# icougal. Lia Lia Lia

السلم والتدريبات

مراجعة :

نخية من خيرا. التعليم



### كام مهم الزم نقرأه ..

### خطة - سلسلة الموسوعة- في الوصول للدرجة النهائية

أبنائنا الطلاب زملائنا الأعزاء تسعي أسرة "الموسوعة" للوصول بطلابها للدرجة النهائية في جميع مراحل الثانوية العامه وذلك عن طريق تقديم كل ما يحتاج له الإخوه الأفاضل (عباقرة الكيمياء المعلمين) والأبناء الأعزاء أجيال المستقبل وشباب مصر دون الدخول في فلسفة أو تعقيدات للطلاب وقد راعينا وضع نماذج إجابة لكل الإختبارات ليسترشد بها الطلاب ولقياس مستواهم بعد كل اختبار. وخطة التفوق كما يلى:

- عندما يبدأ مدرس المادة مشوار التدريس مع طلابة :

١ - طول فترة عرض المادة العلميه علي شكل دروس تم تقسيم الوحدات إلي دروس بحيت يتوافق مع طريقة عرض المدرس للمنهج

٢) امتحانات على كل واحدة للتاكد من إلمام الطالب بالدروس العلمية

٣) امتحانات شامله على الكيمياء للتاكد من تجميع الطالب لافكار (مسائل ونظري) للمنهج العلمي

- تجميع لكل أسئلة كتاب الوزارة - أسئلة الإمتحانات التجريبية في السنوات

الأخيرة مع الإجابات النموذجية.

تمنياتنا لأبنائنا بالنجاح والتفوق وشكرا خاص لوزارة التربيه والتعليم من منحس هذا الشرف لمواكبه

الصرح التعليمي بمصرنا الحبيبة

والله من وراء القصد

حسام قطب

عبدالناصر صديق

الموسوعة الموسوعة الكيمياء كاف: كالبدر أرتقت ولمت في فضاء العلوم اء: ينبوع علم ترتوي منه يم: ماسة تألقت كاللؤلؤ المكنون اء: ينحني لها كل الشعوب ف: أم العلوم تسقي من نبعها الذي لا يموت وهمزة: أتت لــــــول أنا الكيمياء ارتقي بين النجوم الموسوعة الموسوعة

### المحتويات الترم الثاني

الباب الأول: الروابطُ وأشكالُ الجزيئات





الباب الرابع: العناصر الممثلة في بعض

المجموعات المنتظمة



### الروابط وأشكال الجزيئات

الدرس الأول من بداية الباب حتى ما قبل نظرية الثمانيات

الدرس الثاني: نظريتي الثمانيات ورابطة التكافؤ والتهجين

Y

» الدرس الثالث: نظريتي تنافر أزواج الكترونات التكافؤ والأوربيتا لات الجزيئية

\*

الدرس الرابع: الرابطة التناسقية والهيدروجينية والفلزية

٤

إختبارات بوكليت على الباب الثالث

٥

فرات العناصر إستقرارأ	على أكثر ا	التالية تنطبق	العبارات	)أي من	
AP 1889					

نشطة كيميائياً في الظروف العادية تدخل في التفاعلات الكيميائية بسهولة

جزيئاتها أحادية الذرة

مستوى طاقتها الخارجي غير مكتمل بالإلكترونات

کلط برادة حدید ومسحوق کبریت وتقریب مضاطیس فای العبارات التالیة صحیحة.

يستطيع المفناطيس فصل مكونات الخليط (-) لا يستطيع المغناطيس فصل مكونات الخليط

(١) ينجذب الكبريث نحو المغناطيس ولا ينجذب الحديد ج يتفاعل المغناطيس كيميائياً مع الكبريت

عند كتابة تركيب لويس لذرة البورون  $(_5B)$  فى جزئ  $_5B$  وتمثيل الروابط بين ذره البورون وذرات الفلور نجد من الالكترونات المرتبطة حول ذره البورون

﴿ أربعة أزواج (د) خسة أزواج ثلاثة ازواج زوجان (1)

👔 )جميع الجزيئات التالية قطبية عدا.....ا

CO<sub>2</sub> NH<sub>3</sub> H<sub>2</sub>O (2) (3)

(a) أى من التالية تنطبق على الجزيئات التي تربيط ذراتما بروابط قطبية.

إ محصلة عزم الإزدواج القطبي دائماً صفر أ قطبية ( قطيبة اوغير قطبية عير قطبية

﴿ ﴾ ﴾ العزم القطبي يكون في اتجاهين متعاكسين في الجزئ .......

NH<sub>3</sub> HF ( CO<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O (3)

> 💎 ) یمکن التعرف علی مدی قطبیة جزئ ما عن طریق أ معرفة عدد ذرات الجزئ

معرفة الحالة الفيزيائية للجزئ (د) (أ+ج) صحيحتان

🔥 )تقع إلكترونات الرابطة في منتصف المسافة بين نواتي الذرتين في جزئ .......

H<sub>2</sub> HF HCl HBr (3) (f)

قياس العزم القطبي للجزئ

		***************************************				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
			.,\!	لحالة الإسنق	العنصر	فيصل	ا - وضع ك	(?)
			<u> </u>					
، ممثلك زوج 4	(3) (3)	3	. G))		2 (2		مها مركب عربي من الإلكترو 1	
.11.8.		<sup>1</sup> (Ne) <sub>10</sub> 3S <sup>2</sup> 3P				_		
		يوجد زوجان إرتباط	(3)	ة في الجزئ				
<u>ـــ. ة في الـــا: ع</u> ر	لکته و نات ۱	يوجد زوجان من الإ	(-)	حرة في الجزئ				
,				دها الذرى 13 ا				
الإتحاد الكيميائي	(2)	 الرابطة الأيونية	. 18					
2 1 2 3	0		· 1	ونات التكافؤ بإلا				
NH <sub>3</sub>	(a)	AlCl	(F)	Li	) C1 (3	)	NaCl	$\bigcirc$
	_		ىليان	جتي انصهار وغ	اعلىدر	ب ب	ميز مرك	ايت ( 🕝
	مستوى	شكل الجزئ مثلث	(3)			قطبية	روابطه غير	<b>©</b>
ä	غير مرتبطا	لا توجد إلكترونات	$\Theta$				قطبي	1
		(,	<sub>5</sub> C , <sub>8</sub> C	C حيث ( (	) جزئ <sub>2</sub>	طبق على	، من التالية تن	ای (۱۷)
ں ولا ينجذب الحديد	نحو المغناطيس	ينجلاب الكبريت	(3)	الكبريت	يميائياً مع	اطیس کے	يتفاعل المغن	<b></b>
ت الخليط	فصل مكونا	يستطيع المغناطيس	9	كونات الخليط	ے فصل مک	المغناطيس	لا يستطيع	1
· .	الية صحيحا	مد التبريد فأى من التا	ناطیس به	ببريت وققريب مو	سحوق ک	حدید وه	سخين برادة	ر ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
4	<b>②</b>	3	© (				1	(1)
	• • • • • • • •	لكترونات تكافؤ =	بما سبعة إأ	مع ذرة أخرى	التي ترتبط	دروجين	د ذرات الهي	ا )عد
		•	حيارت ۱۱۰۰				Y أعلى	<u>③</u>
			حيازة 🗴	لمى كلا الذرتين ة زمنية أطول فى				(i)
				ى كلا الذرتين	جزيئية عا	ننه سالبه	تتكون شح	$\bigcirc$
	••••	ة أكبر من 🏋 لذا	نحوها بقو	كترونات الرابطة	بت ¥ إلاً	-X) جذ	الجزئ (Y-	( ٩ ) في

للصف الثاني الثانوي

الموسوعة في الكيمياء

### الاسئلة من ( ۲۰:۱۸ ) إخبرالا جابة الصحيحة:

- (١٨) بالمقارنة بين كلوريد الصوديوم وكلوريد الماغنسيوم نجد ......
- (٢) محلول كلوريد الماغنسيوم يوصل التيار بدرجة أكبر (ب) درجة إنصهار كلوريد الصوديوم أقل
  - ﴿ وَرَجَّةً عَلَيَانَ كُلُورِيدُ الصَّودِيومُ هَي الأَكْبَرِ
    - (٩٩) أي من التالية تنطبق على كلوريد الألومنيوم!

(7)

- (١) تظهر فيه خواص الرابطة الأيونية بوضوح
  - جيتسامي عند درجة الغليان

1.7

- (ب) درجة إنصهارة مرتفعة مقارنة بكلوريد الصوديوم
  - (د) مصهوره جيد التوصيل للتيار الكهربي.

(د) توصيل المحلول للتيار الكهربي متساوى

- (٢٠) الإزاحة الإلكترونية متساوية بين ذرتين فرق السالبية الكهربية بينهما
- 1.5 ③

 $\mathbf{H}_{2}$ 

- 0.4
- Zero 🔎

الدرس الأول: من بداية الباب حتى ما قبل نظَّرية الثمانيات

### الاسلة من (١:٥) إخترالا جابة الصحيحة:

- (١) يقضى زوج إلكترونات الرابطة التساهمية فترة زمنية أطول في حيازة الذرة .....
  - (أ) الأقل سالبية كهربية

CO<sub>2</sub>

(أ) تساهمية

(ب) الأكبر سالبية كهربية (د) الفلزية.

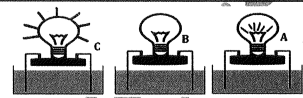
H<sub>2</sub>O

(ج) الأكبر في نصف القطر

- أى من التالية تحتوى على رابطة تساهمية نقية. CO<sub>2</sub>
  - CH<sub>4</sub>
- - 🖤 أى من التالية تحتوى على ثلاث روابط تساهمية قطيية.
- H<sub>2</sub>O © NH<sub>3</sub> 3
- CH<sub>4</sub> 💮
- CO<sub>2</sub> (j أى من التالية ذات روابط تساهمية قطبية.
- H<sub>2</sub>O  $H_2$
- - $O_2(Q)$
- 🗨 العناصر التي يوجد بينها فرق كبير في السالبية الكهربية ( أكبر من 1.7) تكون غالباً رابطة .....

  - ج تساهمية قطبية
- (ب) تساهمية نقية
- (د) أيونية

التالية توضح إختبار قدرة ثلاث مصاهير (  ${f C}$  ,  ${f B}$  ,  ${f A}$  ) على توصيل التيار الكهربي.



أ) إنسب المصاهير السابقة إلى ما يناسبها من (كلوريد صوديوم وكلوريد ماغسيوم وكلوريد ألومنيوم) ) فسر سبب عدم قدرة المصهور  ${f B}$  على توصيل التيار الكهربي.

الموسوعة في الكيمياء
(?) الاسئلة من (٧:٠) إخبر الإجابة الصحيحة:
( ) أربعة عناصر جُمع عنها المعلومات الآتية.
الكهربية تساوى $0.6$ سالبية العنصر $\mathbf{B}$ الكهربية العنصر $\mathbf{B}$ الكهربية.
الكهربية تساوى $0.8$ سالبية العنصر B الكهربية العنصر $^*$
* سالبية العنصر D الكهربية ضعف سالبية العنصر B الكهربية.
أى من التالية لها أعلى درجتي إنصهار وغليان
AD ② CD © BD , CD ①
الم
H 4 (3) 3 (2) 1 (1)
(9) عندما يكون الفرق في السالبية الكهربائية بين ذرتين غير متماثلين كبير (أكبر من 1.7) .
أُ ينتقل الإلكترون من ذرة إلى أخرى مما يؤدي إلى تكون رابطة تساهمية.
🕒 ينتقل الإلكترون من ذرة إلى أخرى مما يؤدي إلى تكون رابطة أيونية. 🏢
🕏 تتكون رابطة تساهمية نقية 📗 🖒 تتكون رابطة تساهمية قطبية .
? ا- مِكن نُوقِكَ نوع الرابطة عن طريق معرفة فرق السالبية الكهربية بين العناصر المكونة للرابطة.
سر هذه العبارة بإختصار.
? الاسئلة من (١١:١١) إخار الإجابة الصحيحة:
اًى من التالية تنطبق على هذا الجزئ ( جزئ الفريون).
أ) عدد أزواج الإلكترونات الحرة ضعف عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة
<ul> <li>عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة ضعف عدد أزواج الإلكترونات الحرة</li> </ul>
عدد أزواج الإلكترونات يساوى عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة
عدد أزواج الإلكترونات الحرة ثلاث اضعاف عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة (١) عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة

	ِئ	الرابطة في جز	Cl يشبه نوع	(۱۳) نوع الرابطة فى جزئ 2
$\mathbf{H}_{_{2}}$ $\odot$	H <sub>2</sub> O	(		CO <sub>2</sub>
$_{16}$ 0: 1S $^2$ 2S $^2$ 2P $^6$ 3S $^2$ 3P $^4$				ک جزئ OCl <sub>2</sub> یحتوی ع لذراته لذا یحتوی الجزی
<sub>17</sub> Cl: 1S <sup>2</sup> 2S <sup>2</sup> 2P <sup>6</sup> <u>3S</u> <sup>2</sup> <u>3P</u> <sup>5</sup>		12 ②		لدران الداليون اجرو (1) 18
<sub>5</sub> B: 1S <sup>2</sup> 2S <sup>2</sup> 2P <sup>1</sup>		The state of the s		علی $\operatorname{BF}_3$ علی
$_{9}^{5}$ F : 1S <sup>2</sup> 2S <sup>2</sup> 2P <sup>5</sup>	14 (3)	18 6	24 (	20 🕜
	17(3)	18 🕲		20 (
	اللجزئ غيرقطبي.	وطبية ومث	ال جنيات	اذكرامثلة لا
		* * * * * * * * * * * * * * *		
	قالمباياته.	2:11121.	1/	السئلة من (؟)
				المسلمة المنافقة (١٠) أى الأشكال الآتية تنط
(S)	109.5	الله مستار	© ©	الاشكال الالية نظ (1) عود الاسكال الالية نظ (2) عود الاسكال الالية نظ
institution of the second of t	109:5° ©	مثلاث مستن		30° (I)
autoriane.	109:5° ©	منادست. ديوم وكلوريد ديوم والكلور	ب الصود كلوريد الصود هربية بين الصو	ا مند المقارنة بين ملحى الكوق السالبية الكو
autoriane.	الماغنسيوم نجد	منادست. ديوم وكلوريد ديوم والكلور	ب الصوريد الصور الصوريد الصوريد الصوريد الصوريد الصوريد الصورية الملحي	ست الأبية الكي المالية الكراب المالية المالية المالية الكراب المالية الكراب المالية الكراب المالية
autoriane.	الماغنسيوم نجد	منادست. ديوم وكلوريد ديوم والكلور ن أكبر	ب كلوريد الصود كلوريد الصود هربية بين الصو ساوية للملحي يد الماغنسيوم	ا القارنة بين ملحى أفرق السالبية الكرب الإنصهار مة أكدرجة الإنصهار مة عليان كلور
	الماغنسيوم نجد الماغنسيوم نجد الماغنسيوم نجد أقل منها في كلوريد الماغنسي	ديوم وكلوريد ديوم والكلور ن ن أكبر رم للتيار الكهر	ب كلوريد الصور المورية المورية الملحية للملحية للوريد الصوديوم	ا القارنة بين ملحى أن فرق السالبية الكراب أوق السالبية الكراب أورجة الانصهار مت أورجة غليان كلور (د) توصيل مصهور ك
بوم فيدرو جين	الماغنسيوم نجد	منادست. ديوم وكلوريد ديوم والكلور أكبر و للتيار الكهر	ب كلوريد الصور هربية بين الصو ساوية للملحي لوريد المصوديو من الهيدروجيد	ا الرابطة في جزئ كل المناطقة في المناط
وم بوم فيدروجين	الماغنسيوم نجد	ديوم وكلوريد ديوم والكلور ن أكبر أكبر والأكسجين التالية (0-2	ب كلوريد الصور المرية الماوية للملحير الماغنسيوم من الميدروجيز قطبية قطبية علية الموابط	المن المقارنة بين ملحى المقارنة بين ملحى أفرق السالبية الكر (بهرجة الانصهار مت الرابطة في جزئ كل الرابطة في جزئ كل المالبية الكر أليونية – تساهمية نقية – ت

, L.I

الدرس الأول: من بداية الباب حتى ما قبل نظرية الثمانيات

١- ما النائة المارنبة على: - فرق السالبية الكهربية بين ذرنين مرنبطنين يساوى صفر.

(?)

٦- أذكر إسم الرابطة اللي ننكون في كل حالة من الكالات الأنية.

أ) فرق السالبية الكهربية بين ذرتين 2.1

ب) فرق السالبية الكهربية بين ذرتين 1.3

ج) فرق السالبية الكهربية بين ذرتين Zero

د) فرق السالبية الكهربية بين ذرتين 0.4

### ٣- حدد نوع الرابطة في كله من .

د- HCl

			199
السالبية الكهربية	العنصر	السالبية الكهربية	العنصر
2.1	Н	1 4	Ca
3	Cl	3.5	. 0

CaO – ا

ح-CaCl<sub>2</sub> ح

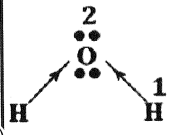
### ٤- الشكل النالي يوضح جزي اطاء إ

أ- ما نوع الروابط الموجودة في جزئ الماء.

ب- حدد نوع الشحنة الجزيئية المتكونة على الذرة 1 والذرة 2 .

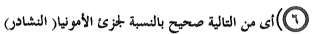
ج- كم عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة في جزئ الماعي

.د- كم عدد أزواج الإلكترونات الحرة في جزئ الماء

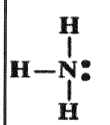


( ) أى من التالية صحيحة عند المقارنة بين كلوريد الصوديوم وكلوريدالماغنسيوم وكلوريد الألومنيوم.

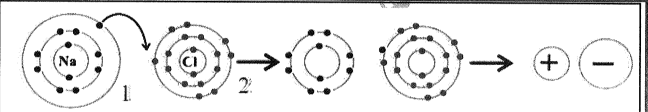
				_	
AlCl <sub>3</sub>	MgCl <sub>2</sub>	NaCl			
190⁰C	714ºC	810°C		درجة الإنصهار	(1)
يتسامى	1412°C	1465ºC		درجة الغليان	9
2.1	1.5	1.8		فرق السالبية الكهربية	0
موصل جيد جداً	موصل جيد	لايوصل	الكهربى	توصيل المصهور للتيار	(3)



- آ) مجموع عدد إلكترونات تكافؤ ذراته = 7
- (ب) يحتوى على ثلاث أزواج إلكترونات حرة وزوج إرتباط.
  - 🥏 مجموع أزواج إلكتروناته الحرة والمرتبطة = 5
    - (د) يحتوى على ثلاث روابط تساهمية قطبية.



### ٧- الشكل الناك يوضح نفاعل كيميائي بين ذرنين (١,١) إدرسه ثم أجب عما يليه.



أى ما نوع الرابطة الكيميائية المتكونة نتيجة حدوث التفاعل الكيميائي بين الذرتين.

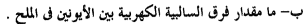
- ب) فسر كيف وصلت الذرتين لطبيعة الإستقرار.
- ج) ماذا تتوقع أن يحدث لمصباح كهربي في دائرة كهربية تحتوى على محلول ملح المركب الناتج من الاتحاد الكيميائي.

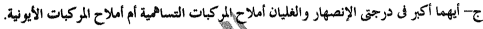
لضرورة أن يكون الجزئ قطبياً ؟ فسر إ جابنك بأمثلة	٨- ها وجود روابط قطبية في الجزئ يعني با

### 9 ــ الشكك النالي يوضح شبكة بلورية طلح كلوريد الصوديوم نئيجة النجاذب الكهربي بين الأيونات اطوجبة والسالبة

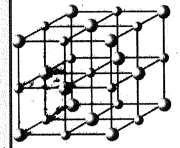


أ- ما نوع الرابطة الكيميائية.





د- ما النتائج المترتبة على زيادة الخاصية الأيونية لأملاح مختلفة

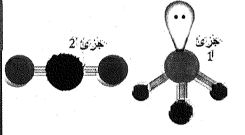


### ١٠ الشكك يوضح جزئ قطبي وأخر غير قطّبي

أ– إنسب الجزيئات إالى قطبية وغير قطبية.

ب- أى الجزيئات السابقة يمكن أن يعبر عن جزئ ثانى أكسيد الكربون .

كيف عرفت ذلك.



### ? اا - ما شرط أن يكون الجزئ قطبي.



### ١٢- نشاط للكشف عن قطبية الجزيئات. ( فهم عميق وتحليك عميق)

\*\*إفتح صنبور سحاحة بحيث ينزل الماء على شكل حيط رفيع

\*\*إدلك قضيب بلاستيك بالصوف وقربه من حيط الماه . ماذا تشاهد وماذا تستنتج.



### ١٣ ـ الشكه الناك يوضح أحد الجزيئات. إدرسه جيداً ثم الجب عما يليه.

أ- ما نوع الرابطة الكيميائية في الجزئ.

ب- إنسب الجزئ إلى قطبي أو غير قطبي.

ج- فسر سبب قطبية أو عدم قطبية الجزئ.



للصف الثاني الثانوي

 $\widehat{13}$ 

لوسوعة في الكيمياء			
	لصحيحة:	(۱۷:۱٤) إخترالإجابة ا	الاسللة من
	لحرة مع المرتبطة هو جزئ	رى فيه عدد أزواج الإلكترونات ا-	(١٤) الجزئ الذي يتساو
NH <sub>3</sub> (3)	H <sub>2</sub> O ©	CH <sub>4</sub> $\Theta$	CO <sub>2</sub>
	1, "	بة يحتوى على ثلاث أزواج إلكتروا	(١٥) أحد الجزيئات التال
NH <sub>3</sub> (2)	H <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub> 💮	HF (f)
		بة يحتوى على ثلاث أزواج إلكتروا	(المالك) أحد الجزيئات التالب
NH <sub>3</sub> (3)	H <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	HF (
	***	الرابطة متساوية بين الذرتين عندما	(۱۷)حركة الكترونات
<ul> <li>تساهمية نقية أو أيونية</li> </ul>	ج تساهمية قطبية	ب تساهمية نقية	ل ايونية
· (5)	مصاهير لنوصيك النيار الكهر	لناك يوضح إخنبار قدرة ثلاث	ا طلاشاا ۱۸ (?)
18%	الر-	بر عن كلوريد الصوديوم مع التفس	اً- حدد المصهور الذي يع
		تظهر فيه خواص الرابطة التساهمية	ب- حدد المصهور الذي
		يعبر عن كلوريد الماغنسيوم مع التا	. ج- حدد المصهور الذي
عدیور معمیور آگاه میلود (معمیور آگاه) (C:		<b>.</b>	•••••
V;			
		اجابة الصحيحة:	(?) ١٩- إخترالا
		، أيو نية	أى من التالية أعلى
ه جزئ الهيدروجين	کلورید الماغنسیوم	ومنيوم (ب كلوريد الصوديوم	كلوريد الأل
النشادية بنها فالمسالة سياله	مالا بنائد و بنوالله و بنوا		1931 1/411 6
ci's divient vildra el's diamon	ekż d s.m.ekż Cood C.miżż O.lm	يوضح عدد أزواج الألكرونات الحرة ا	
3:01	gt_ is to		أ- إنسب كل جزئ إلى م قدة مدا له عادة
2:01	الرقيطة.	ن حيث عدد أزواج الإلكترونات مل ثلاث شحنات سالبة جزيئية .	
3:0+ (6) 2:0+ (8) 1:0+			- 0,5 4, G, G, 200 ·
0; at b, c:			( )L ( ) ( ) ( )
يف الثاني الثانوي			

### الدرس الثاني: نظريتي الثمانيات ورابطة التكافؤ والتهجين

### [?] الاسئلة من (١١:١) إخترالا جابة الصحيحة:

- 🕥 )من عيوب النظرية الإلكترونية للتكافؤ .......
- (أ) عدم تفسير تكوين الروابط في جزئ الماء
  - (ج) عدم تفسير الشكل الفراغي للجزئ
- 🔾 عدم تفسير تكوين الروابط فى جزئ النشادر
  - ك فسرت تكوين الروابط فى جزئ الكلور 🔾
    - (٣) )تتداخل الأوربيتالات الذرية لتكوين الرابطة التساهمية طبقاً لنظرية رابطة التكافؤ بشرط ......
      - 🕥 تداخل أوربيتال ذرة به زوج إلكترونات مع أوربيتال ذرة أخرى به إلكترون مفرد
        - 🔑 الأوربيتالان المتداخلان بكل منهما زوج إلكترونات
          - 🖒 الأوربيتالان المتداخلان بكل منهما إلكترون مفرد
            - (2) الأوربيتالات المتداخلة لنفس الذرة
        - 🥎 )يلزم حدوث إثارة فى جزئ الميثان قبل حدوث التهجين بغرض .......
          - أ تساوى طاقة الأوربيتالات المحتوية على إلكترونات مفردة
            - 🗭 الحصول على أربعة أوربيتالات بكل منها إلكترون مفرد
              - 🕏 خفض طاقة بعض الأوربيتالات في الذرة.
                - (2) تكوين شكل فراغى خماسى الأوجه
              - ك )يعمل التهجين في جزئ الميثان على ....
            - 🕥 تساوى طاقة الأوربيتالات المحتوية على إلكترونات مفردة
            - 💬 الحصول على أربعة أوربيتالات بكل منها إلكترون مفره
              - 🥏 تحويل الذرة المستقرة لذرة مثارة.
              - ( تكوين شكل فراغى خماسي الأوجه
              - 🕥 أحد الترتيبات التالية تنطبق على جزئ الميثان هي .......

قيم الزوايا	الشكل الفراغي	عدد الأوربيتالات المهجنة	عدد الأوربيتالات الداخلة في التهجين	
. 120°	خطی	2	2	1
180°	مثلث	2	2	0
109.5°	رباعي الأوجه	4	4	<b>©</b>
110°	زاوى	2	2	(2)

### 



(A) أى من النتالية تعبر عن ذرة كربون مهجنة من النوع SP³



﴿ ﴾ أى من التالية تعبر عن ذرة كربون مثارة.\_



- (1) أى من التالية متشابجة لذرتى الكربون المثارة والمهجنة من النوع SP³
- أيمكنها التداخل مباشرةً مع الهيدروجين لتكوين الشكل الفراغي الأكثر إستقراراً
  - كتعتوى على نفس العدد من الإلكترونات المفردة المتساوية في الطاقة
    - 🦈 تحتوى على نفس العدد من الإلكترونات المفردة
      - ﴿ لَمَا نَفُسُ الْتُوكِيبُ الْإِلْكُتُرُونِي

      - تتجاذب الأوربيتالات المهجنة لتصبح الزوايا 109.50

ب تتنافر الأوربيعالات المهجنة لتصبح الزوايا 109.5º

(٢) يتكون البشكل الفراغي الخطي الأكثر استقراراً

(?) الاسئلة من (٢٠:١٢) إخْرَالًا كِابِةَ الصحيحة:

(٢) يحتوى جزئ الميثان على ...... زوج إلكترونات حر ومرتبط على الترتيب.

3,23

1,1

4, Zero 👵

Zero ,4

للصف الثاني الثانوي

الموسوعة في الكيمياء

### الدرس الثاني: نظريتي الثمانيات ورابطة التكافؤ والتهجين

الصحيحة:	بإبله	الإخ	إخار	(	۱۸:	1)	ivo	السالة		(
----------	-------	------	------	---	-----	----	-----	--------	--	---

خط واحد.	المتداخلة على	لأوربيتالات	تنطبق على	من التالية	ا) أي
----------	---------------	-------------	-----------	------------	-------

الكسر (د) قوية سهلة الكسر

ب سیجما آ) بای

(٧) تتكون الرابطة باى فى جزئ الأسيتيلين نتيجة تداخل أوربيتال ..... مع أوربيتال .....

 $ext{SP}$  ذری  $ext{2P}_{ ext{v}}$  مهجن

ن دری – دری به مهجن – مهجن که دری – مهجن

(٣) نسبة الروابط سيجما إلى باى في جزى الإيثيلين تساوى ...

2:3

4:2

1:5

3:2

(٤) نسبة الروابط باى إلى سيجما في جزى الأسيتيلين تساوى .....

2:3

4:2

 ${
m SP}^2$  أحد الترتيبات التالية تنطبق على الأوربيتال المهجن  ${
m (6)}$ 

في جزئ	الأوربيتالات المتداخلة لتكوينه	عدد الأوربيتالات الذرية المكونة له	
الميثان	أوربيتال 2S مع ثلاث أوربيتالات 2P	4	Û
الإيثيلين	أوربيتال 2S مع أوربيتالين 2P	3	(-)
الأسيتيلين	أوربيتال S مع أوربيتالين 2P	2	0
الإيثيلين	أوربيتال 2S مع ثلاث أوربيتالات 3P	1	(3)

التركيب الإلكتروبي لذرة الكربون المهجنة من النوع SP³ هو .....

 $1S^2$ ,  $(SP^4)^3$ 

 $2S^2$ ,  $(SP^3)^4$   $(SP^3)^4$   $(SP^3)^4$   $(SP^3)^4$ 

(٧) بمقارنة الأوربيتال المهجن بالأوربيتال الذرى الداخل فى تكوينه نجد

أ ضعف قدررة الأوربيتال المهجن علي التداخل ﴿ قُوة قدرة الأوربيتال الذرى على التداخل

( الأوربيتال الذرى أكثر إمتداداً في الفراغ

﴿ الأوربيتال المهجن أكثر إمتداداً في الفراغ

(٨) التركيب الإلكتروبي لذرة الكربون المهجنة من النوع SP هو .....

 $1S^2$ ,  $(SP^2)^2$ ,  $2P_v^1$ ,  $2P_z^1$ 

 $(SP^2)^3$ ,  $(SP^2)^3$ ,  $(SP^1_y)^2$ ,  $(SP^1_x)^3$ 

 $1S^2$ , (SP),  $2P_{y}^1$ ,  $2P_{z}^1$ 

 $1S^2$ ,  $(SP)^3$ ,  $2P_X^1$ ,  $2P_z^1$ 

					cňơir	طوسوعه في ال	
		يجن	وربيتال مه	f	المثارة على	وى ذرة الكربون	تخت (٩)
Zero	(3)	2	<b>©</b>	1	9	3 (	
		اوى	SP <sup>3</sup> تسا	الداخلة في التهجين	بتالات S	نسبة المئوية للأورب	ال (١٠) ال
75%	(2)	50%	<b>(2)</b>	25%	$\Theta$	100% (	
				رابطة	ئ الإيثيلين	د الروابط فی جزی	ال)عد
8	(2)	6	<b>(2)</b>	4	$\Theta$	2 (	1
		ىى	<b>SP</b> تساو:	الداخلة في التهجين	الات S	سبة المئوية للأوربيت	النه
75%	( <u>3</u> )	50%	© \	25%	(-)	100%	0
		ری تقریباً	تساو $\mathbf{SP}^2$	الداخلة في التهجين	וצים P	سبة المئوية للأوربيت	( النس
67%	(3)	50%	<b>(2)</b>	55%	0	90%	1
			هو	$\mathbf{SP}^2$ ل فى التهجين	نية لا يدخ	د الأوربيتالات الآت	(ع) أحد
28	(2)	$2P_{_{ m X}}$	<b>©</b>	2P <sub>,</sub>	. 0	$2P_{z}$	1
		SP هو	فى التهجين	ين $\mathbf{SP}^2$ ولا يدخل	ل في التهج	ربيتال الذى يدخإ	(1) الأو
2S	(2)	$2P_{x}$	<b>©</b>	2P,	. 0	$2P_z$	1
				$\mathbf{SP}^2$ أو $\mathbf{SP}^2$	خل فى التها	ربيتال الذى لا يد	(٦) الأو
28	(3)	$2\mathbf{P}_{\mathbf{X}}$	© \	2P,	, <del>()</del>	$2P_z$	1
	S	. الداخلة في التهجين P		هجين SP³ تكون ً	اخلة فى الن	دُ الأوربيتالات الد	(۱۷)عدد
ثلث	(3)	ربع	<b>(2)</b>	ښعف	9	نصف	1
		التهجين.	لداخلة في	د من الأوربيتالات ا	لى أقل عا	من التالية تنطبق ع	(١٨) أي
		نيم الزوايا 180 درجة	i (-)	مى الأوجه	الناتج رباء	الشكل الفراغي	
	SP <sup>3</sup>	تنتج أوربيتالات مهجنة	<u> (3)</u>		(يثيلين	يحدث فى جزئ الإ	<u> </u>
		f to the first	:106	2 10 150 100		f til "äi 16	
الخطأ الذي وقع فيه الطالب	خری ما	مع الأوربيتال 2P لذرة ا	22 لدرة ما	يحدث بين الأوربيتال ٥	ن التهجين	"ו- ניית שוני וו	4 (?)
				at the state of th			
				ديدة:	بةالص	<u> </u>	. (?)
kanganakan anak kina balan dan dan dan dan dan dan dan dan dan d			<b>A</b>	<b> </b>	ن النوع	بة توضح تهجين مر	التالي
dSP <sup>3</sup>	(3)	SP <sup>3</sup>	©	SP <sup>2</sup>	0	SP (	1

 $\widehat{20}$ 

21

### ٧- الجدول الناك يوضح بيانات ثلاث انواع مختلفة من النهجين تم دراستها.

قيم الزوايا	مثال على التهجين	نسبة P في التهجين	نوع التهجين
1800	الأسيتياين	50%	SP
1200	الإيثيلين	67%	SP <sup>2</sup>
109.5	الميثان	75%	SP <sup>3</sup>

وقيم الزوايا.	التهجين و	S ؤ	ن نسبة	العلاقة بي	ما نوع	-ب

أ- ما نوع العلاقة بين نسبة P في التهجين وقيم الزوايا.

### الاسئلة من ( ١٣: ٨ ) إخبر الإجابة الصحيحة،

- 🗥 يتداخل أوربيتال S لذرة ما مع أوربيتال S لذرة أخرى لتتكون رابطة تساهمية في جزئ ......
- NH<sub>3</sub> (3)
- $H_2 \bigcirc$
- H<sub>2</sub>O (a)
- HF (i)
- (٩) يتكون الجزئ ..... نتيجة حدوث ثلاث تداخلات بين الأوربيتالات.
- NH<sub>3</sub> (2)
- $\mathbf{H}_{2}$   $\bigcirc$
- H,O (O)
- HF (1)
- (1) أى من التالية تنطبق على الأوربيتالات المهجنة الناتجة من عملية تهجين.
- (ب) متشابحة في الشكل والحجم والطاقة
- أ متشابحة في الشكل والحجم ومختلفة في الطاقة
- 🕏 متشابمة في الحجم والطاقة ومختلفة في الشكل (﴿ مُختلفة في الشكل والحجم والطاقة
  - (١) بمقارنة الأوربيتال المهجن بالأوربيتال الذرى الداخل في تكوينه نجد .....
- أَ الأوربيتال الذرى والمهجن لهما نفس الشكل ﴿ ﴿ الْأُورِبِيَالَ المهجن والذرى فصين متشابمين حجماً
  - 🥏 الأوربيتال الذرى أكثر بروزاً من المهجن
- (٥) الأوربيتال المهجن أكثر قدرة على التداخل من الذرى
  - (۲۷) التركيب الإلكتروني لذرة الكربون المهجنة من النوع SP² هو .....
  - $1S^2$ ,  $(SP^2)^3$ ,  $2P^1_v$   $\Theta$

 $1S^2$ ,  $(SP^2)^3$ ,  $2P_v^1$ 

 $2S^2$ ,  $(SP^2)^3$ ,  $2P^1_{q}$ 

 $1S^2$ ,  $(SP^2)^3$ ,  $2P^1$ ,

أكبر من

(ج) تساوى

- 2P<sub>z</sub> ، 2P<sub>y</sub> طاقة الأوربيتال المهجن SP ...... SP طاقة الأوربيتالات الذرية
- (2) أكبر قليلاً من

- (ب) أقل من

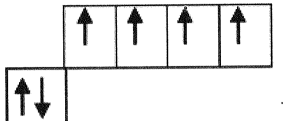
- الأوربيتالات التالية تصاعدياً على حسب الزيادة في الطاقة (SP<sup>2</sup>, 2S, 2P<sub>2</sub>).

الموسوعة في الكيمياء			
	ة الصحيحة:	(١٧:١٥) إخبّر الإجابة	(?) السئلة من
يثان.	والتهجين لذرة الكربون لتكوين الم	لا يشارك في عمليتي الإثارة	الأوربيتال
2S ②	1S ©	$2P_y$	2P <sub>z</sub> ()
(2) رابطة أيونية	π رابطة	ربيتالات ينتج عنه	اً رابطة σ
	بيتالات نفس الغلاف الرئيسي	ﻠﮭﺠﻦ (SP <sup>2</sup> ) ﻧﺘﻴﺠﺔ ﺗﺪﺍﺧﻞ ﺃﻭﺭ ﺗﯩﻠﻔﺔ	الك يتكون الأوربيتال ا أغلفة رئيسية مح
	( فرتين مختلفتين		تفس المستوى
	يف مكن الحصول عليه.	يوضحه الشكك اطقابك؟ ك	(ج) ۱۸ ما الذي
+		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	ة الصحيحة:	(۲۰:۱۹) اخترالا جاب	الاسئلة من
	ين	ن الأوربيتالات الذرية في التهج	(19) يتداخل أكبر عدد ه
	SP <sup>2</sup> أو SP (2)	P © SP <sup>2</sup> G	$SP^3$ (i)
109.59	NA 98 A422 68	مدارات مهجنة من النّوع $\mathbf{P}$	

الدرس الثاني: نظريتي الثمانيات ورابطة التكافؤ والتهجين

### ا – الشكل الناك يوضح ذرة كربون .

- أ- ما نوع ذرة الكربون الموضحة بالشكل .
- ب- كم عدد الأوربيتالات الذرية في الذرة
- . ج– كم عدد الأوربيتالات المهجنة في الذرة "



### (?) ٢- الشكل الناكيوضة ذرة كربون .

- أ– ما نوع ذرة الكربون الموضحة بالشكل .
- ب- كم عدد الأوربيتالات الذرية في الذرة.
- . ج- كم عدد الأوربيتالات المهجنة في الذرق

## **†**

### (?) ٣- الشكل الناك يوضح ذرة كربون .

- أ– ما نوع ذرة الكربون الموضحة بالشكل .
- ب- أذكر إسم جزئ يحدث فيه هذا النوع من التهجين.
- ج- ما مقدار قيم الزوايا بين الروابط التي تجعل الشكل الفراغي أكثر إستقراراً

### ? ) ٤- الشكل الناكي وضع ذرة كربون .

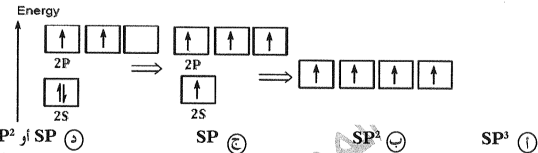
- أ– ما نوع ذرة الكربون الموضحة بالشكل .
- ب- أذكر إسم جزئ يحدث فيه هذا النوع من التهجين.
- ج- ما مقدار قيم الزوايا بين الروابط التي تجعل الشكل أكثر استقراراً

﴿ الرباعي

### الاسئلة من (٢:١٠) إخار الاجابة الصحيحة:

(ب) الثماني

- ٦) إعتمدت النظرية الإلكترونية للتكافؤ على التركيب ...... لغلاف تكافؤ الذرات .
- ج الثنائي (د) الثلاثي
  - تتكون الرابطة سيجما بين ذرتى الكربون فى جزئ الأسيتيلين نتيجة تداخل الأوربيتالين .....
- Sp , Sp (3) S,  $Sp^2$  S,  $Sp^3$  S,  $Sp^2$  (i)
  - (A) الأوربيتالات المتداخلة لتكوين الرابطة (C–H) في جزئ الإيثيلين هي ......
- S , Sp<sup>2</sup> (2) S,  $Sp^3$   $\bigcirc$   $Sp^2$ ,  $Sp^2$ Sp, Sp (3)
  - (٩) الأوربيتالات المتداخلة لتكوين الرابطة بلى (C-C) فى جزئ الإيثيلين هى ........
- Sp , Sp (3) S,  $Sp^2$  S,  $Sp^3$  Q  $2p_z$ ,  $2p_z$  ()
  - الجزيئات التي لها تهجين  ${
    m Sp}^3$ يمكن أن يكون شكلها الفراغي.......... ج رباعي الأوجه ﴿ ) هرمى ثلاثى الأوجه ﴿ ) منحنى (2) خطی
    - (١٦) الشكل التالي يوضح تمجين من النوع ......



SP © SP<sup>2</sup> أو SP

- (١٧) لا تنطبق نظرية الثمانيات على جزئ ..
- H,O (i) PCl<sub>5</sub> (j
- الأوربيتالات المهجنة sp لها الخصائص التالية:
- عددها ثلاثة (د) فصين متشابمين حجماً أ عددها ثلاثة ب خطية الاتجاه

HF ©

للصف الثاني الثانوي

NH<sub>3</sub> (3)

### الموسوعة في الكيمياء

- (١٤) في جزئ الأسيتيلين نلاحظ أن .....
- (أ) الرابطة بين ذرتي الكربون ثنائية؛ واحدة سيجما والثانية باي
- (ب) الرابطة بين ذرتي الكربون ثلاثية، واحدة سيجما واثنتان باي
  - (ج) تستخدم كل ذرة كربون مجموعة من هجين (ج)
- (۵) الرابطة بين ذرتي الكربون رباعية، إثنان سيجما واثنتان باي
  - (19)عند إتحاد ذرتين من الأكسجين لتكوين جزئ منه فإن .....
- أ كل ذرة تشارك بإلكترون واحد لتكوين رابطة تساهمية واحدة
  - (ب تمنح إحدى الذرتين زوج من الإلكترونات للذوة الثانية
    - 🕏 تشارك كل ذرة بزوج من الإلكترونائير
      - (د) تتكون بين الذرتين رابطة تساهمية قطبية
        - (17) الشكل التالي يوضح .....
    - (٢) تداخل الأوربيتالات بالرأس لتكوين روابط ضعيفة
    - (ب) تداخل الأوربيتالات بالرأس لتكوين روابط قوية
    - 🥏 تداخل الأوربيتالات بالجنب لتكوين رابطة قوية
    - (٥) تداخل الأوربيتالات بالجنب لتكوير رابطة ضعيفة
    - (۱۷)ينتج من تداخل الأوربيتالات بشكل أفقى رابطة ..
    - - (ب) رابطة قوية

(3) رابطة أيونية

🗥 الشكل التالى يوضح مدارات مهجنة من النوع

SP<sup>2</sup> (-)

SP<sup>3</sup> (i)

(أ) رابطة ٥

🕥 تحويل الأوربيتالات المختلفة لأوربيتالات متشابمة يتم عَن طريق جيريل

تكوين رابطة أيونية (د) فقد إلكترون

ج رابطة π

SP3 le SP

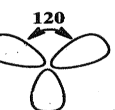
(ب) التهجين

أ الإثارة

### ١٠- إدرس الجزئ النالي ثم أجب عما يليه

- أ- ما إسم الجزئ وما نوع تهجينه.
- ب- فسر سبب حدوث الإثارة ثم التهجين لتكوين الجزئ
- ج– فسر سبب تكون الزوايا 109.5 درجة بين الروابط.
- د– كم عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة حول الذرة الموكزية
- هــ كم عدد أزواج الإلكترونات الحرة حول الذرة المركزية.
  - .و- كم عدد الروابط في الجزئ

	•	•	 	•	٠	•	•	•		•	•	•	•	•	• •	 •	•	•	•	•	•	 	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	 •	•	• •	٠.	•	•	•	•	 •	•	
•		•						•		•	•				•							 				• •	 •				•	•		•		 •	•	•			•			 . •	•	•



ls

26

### الدرس الثالث: نظريتي تنافر أزواج إلكترونات التكافؤ والأوربيتالات الجزيئية

		:(	المرتجري	إجابة الم	اخترال	( ) 9 :	اسئلة من (١	W (?)
	Silver .		می نظریة	ي في الفراغ ه	ئ التساهمي	كل الجزء	لرية التي تتنبأ بشًا	النظ (ا
		الثمانيات رابطة التكافؤ	(C)		التكافؤ	نزيئية كترونات	لرية التى تتنبا بش الأوربيتالات الج تنافر أزواج إلك	
		<b>لمة هو</b>	ات المرتبط	ج الإلكثرونا،	د من أزوا	أكبر عد	ئ المحتوى على	(۲) )الجز
$NH_3$	(3)	HF	©	WE WAS A	H <sub>2</sub> O	0	CH <sub>4</sub>	(1)
		1 sa 1	ت المرتبطأ	ج الإلكترونان	من أزوا	أقل عدد	ئ المحتوى على	(۳) )الجز
$NH_3$	(3)						$\mathbf{BeF}_{2}$	
	• • /	أزواج الإلكترونات						4.5
خطی	(2)	رباعى الاوجه	~	. A				
			ماداً على	ة المركزية إعد	حول اللذر	، فراغی -	نذ الذرات ترتيب ئىرىرى	نتخ ( 📵
كزية	لذرة المرُ	حجم الذرة المركزية عدد الذرات المرتبطة باأ	دريلوب (2)	، بالدرة المردّ ترية	ه والرقبطا لذرة المرك	نات الحرا ، تكافؤ ا	ازواج الإلكترو عدد إلكترونات	
••••		وجين إلكترونات حر هو		- N. W.				
$\mathbf{NH}_{_{3}}$			WA.A	ESERV MODEL			CH <sub>4</sub>	,
			y - 1				دة عدد أزواج الإ	
	وابط	أقل قيمة للزوايا بين الرو					أكبر قيمة للزواي	4000
و جه	رباعي الأ	الشكل الفراغي هرمي ر	(3)				الشكل الفراغي	~
ات الحرة تكون قيمة	الإلكترون	المركزية على أزواج من ا	ي الذرة	ط أن لا تحتو;				اإذا
120	(3)	109.5	<b>(E)</b>		180	0	107	(i)
	***************************************	يرونات في جزئ	_	W.		****	بط الدرة المركزية	
NH <sub>3</sub>	(3)	CH <sub>4</sub>			H <sub>2</sub> O	<i>(</i>	SO <sub>2</sub>	
	•••	الکترونات فی جزئ		على زوجين ح	وتحتوی ء	بة بذرتين		
$NH_3$	(2)	CH <sub>4</sub>	© )	<b>*</b>	H <sub>2</sub> O	$\Theta$	SO <sub>2</sub>	(1)

					لكيمياء	l 🖁 ācgwg	
•••	للجزئ	ئ يجعل الشكل الفراغي	ة في جزي	كترونات الحرة والمرتبطا	أزواج الإل	إذا تساوى عدد	(0)
خطی	3	رباعي الاوجه	<b>©</b>	مثلث مستوى	$\Theta$	زا <i>وی</i>	1
ين		ت المرتبطة من جهتيها بن				محتوی جزئ	
NH,	-			H <sub>2</sub> O		$SO_2$	1
·				على أزواج إلكترونات		لىزى لىزى	-1( (17)
NH <sub>3</sub>	(3)			H <sub>2</sub> O		SO <sub>2</sub>	<b>3</b>
3			ž.	ر لل منهما زوج الكتروة		لجزيئان	
SO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>	(I)		W. Markey	$SO_2$ , $CH_4$			
-			-40 M				
		لترونات منتشرة فراغياً يك					
		رباعي الاوجه					
		ونات منتشر فراغيأ يكود					
خطی	(3)	رباعي الاوجه	<b>©</b>				
			_	زي الماء نجد			
				جُرَئ الماء أكبر منها في الحرة في جزئ الماء أقل			
		جزئ النشادر	وكذلك	اء هرمي ثلاثي القاعدة	ی لجزئ الم	الشكل الفراغ	<u>©</u>
		نها في جزئ الماء	ر آکبر ما	المرتبطة فى جزئ النشاد	لكترونات	عدد أزواج الإ	(3)
	ادية.	ات بروابط تساهمية أحا	-				
		شكله الفراغي خطي			_	لا يحتوى على أ قيم الزوايا بير	ed to
		نوع التهجين فيه SP <sup>2</sup>					
	••••	وايا بين الروابط هي . الذه ايا بين الروابط	وفيم الز تنداد قب	رومات الحرة في الجزيء ونات الحرة في الجزيء	واج الإلكتر اج الالكتر	برقه بین عدد ار بزیادة عدد أزو	
		الزوايا بين الروابط الزوايا بين الروابط	تقل قیم ا	ونات الحرة في الجزيء ·	ع اج الإلكتر	بزيادة عدد أزو	9
		فر بینها	يقل التنا	ونات الحرة في الجزيء	راج الإلكتر	بزيادة عدد أزو	©
				تنافر ﴿ ﴿	با بزيادة ال	تزداد قيم الزوا	(3)
				ىكة:	ية الصح	- إخبر الإجا	r. (?)
		و ما الدر الدر	. m -	على جزئ الماء فإن قيم			
1:2	(2)	د حتی انترتیب نسباوی . 2:2	ی ۱۹۹۹. (ج		<i>9</i>	-n-m	(1)

الرمز (٥) يدل على .....

(۱) أوربيتال ذرى ﴿ ﴿ أُوربيتال نَقِيْ

﴿ أوربيتال مهجن

(دُ) أوربيتال جزيئي

### الجدول الناك يوضح صيغة ثلاث جزينات إدرسه جيداً ثم أجب.

س الجزئ الأول فى الفراغ وما صيغته ب- ما ترتيب أزواج إلكترونات الجزئ الثانى. . ج- ما شكل الجزئ الثالث في النا أ- ما شكل الجزئ الأول في الفراغ وما صيغته الكيميائية.

. ج- ما شكل الجزئ الثالث في الفراغ وما صيغته الكيميائية

**************************************			
الصيغة	n	m	الجزئ
AX <sub>n</sub> E <sub>m</sub>	2	1	الأول
$\mathbf{AX_nE_m}$	3	1	الثاني
AX <sub>n</sub> E <sub>m</sub>	2	2	الثالث

### ٣- الجدول الناك يوضح صيغة ثلاث جزيئات إدرسه جيداً ثم أجب.

أ- ما شكل الجزئ الأول في الفراغ , كم محصلة عزم الإزدواج القطبي.

ب – ما ترتيب أزواج إلكترونات الجزئ الثاني

. ج– ما شكل الجزئ الثالث فى الفراغ وما صيعته الكيمياة

الصيغة	n	الجزئ
AX <sub>n</sub>	2	الأول
AX <sub>n</sub>	3	الثاتي
AX <sub>n</sub>	4	بالث

(۵) أوربيتال مهجنة وذرية

CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> (3)

### إِذَا السِيلَةُ مِنَ ( ٤: ٨ ) إِذَا الْإِجَابِةُ الصِحبِحَةَ:

- (ﷺ) الرموز (f , d , p , s) ترمز إلى .....
- 🖒 أوربيتالات ذرية 🏻 💬 أوربيتالات مهجنة
- ﴿ أوربيتالات جزيئية

- اى من التالية تعبر تعبيراً صحيحاً عن قيم الزوايا بين الروابط في الجزيئات التالية (ب) النشادر < الميثان < الماء
  - الميثان < النشادر < الماء</li> الماء النشادر < الميثان
- (2) الميثان < الماء < النشادر
- 🕄)الشكل الفراغي لكل من ....., ....
- CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> © CO<sub>2</sub>, BeF<sub>2</sub> © CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O (
- ج فلوريد الهيدروجين
- (ب) الماء (أ) النشادر

للصف الثاني الثانوي

(د) الميثان

29

	الموسوعة في الكيمياء
	أى من التالية تنطبق على جزئ الماء .
ر تتنافق مع زوجي الارتباطة	﴿ تَحْمَلُ اللَّهُ وَهُ اللَّهِ كُوْيَةً وَوَجِينَ اللَّكُوونِناتَ حَرَّ
يتنافن مع زوجي الإرتباط	🧡 تحمل اللذرة المركزية زوج إلكترونات حري
تتنافؤ مع زوج الإرتباط	🕏 تحمل اللفرة المركزية زوجين إلكتوونات حر
ت حرة تتنافؤ مع زوج الإرتباط	(2) تحمل اللَّارة اللَّوكزية ثلاث أزواج الكروناء
و على أربعة أزواج إرنباط وما نوع النهجين فيه.	? ٩- حدد الشكك الفراغي للجزئ الذي
	<u></u>
شكك الفراغي والإختصار المعبر عن المركبات النالية.	ا- في ضوء نظرية VSEPR ما ال
AlCl <sub>3</sub> (+)	PH <sub>3</sub> (1)
(Al-13 , Cl- 17 , H- 1 , P-15 )	علماً بأن الأعداد الذرية للعناصر هي:
14	
يراغي لجزئ $\operatorname{BeF}_2$ عن ٺرٺيب ازواج الإلكترونات به.	<ul> <li>اا- فسرسبب عد إخنااف الشكل القريري</li> </ul>
زواج الحرق) وثرنيب أزواج الإلكترونات في الإختصار AX <sub>2</sub> E	ا ا - اسننهٔ عدد ( أزواج الارنباط والأ
	(?) الاسئلة من (١٤:١٣) إخبر الإجا
	(۱۳) أى من التالية يكون تحت تأثير نواة واحدة فقط
(ب)زوج إلكترونات إرتباط	أزوج إلكترونات حو
	SQUEEZE, AVIA 1
	🕏 زوج الكترونات حر أو زوج إرتباط
﴿ وَكُوْمِ الْكَتْرُونَاتُ رَابِطَةُ تَسَاهِمِةً نَقَيَةً تَ وَلَكُوْثُ رَوَابِطُ فَانَ مَقْدَارِ الزَاوِيةِ المُتَوقَّعَةُ بِينَ هَذَهُ الرَّوَابِطُ هي درجة	

ن بين الجزيئين (BeCl<sub>2</sub>, PCl<sub>3</sub>) من حيث: (?)

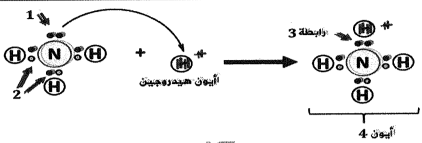
أ- الشكل الفراغي للجزئ.

ج- عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة في كل جزئ.

ب- عدد أزواج الإلكترونات الحرة على الذرة المركزية

 $_{(4}{
m Be}\,\,,\,\,_{_{17}}$  الإلكترونات.  $_{_{15}}{
m P}\,\,)$  الإلكترونات.

الموسوعة في الكيمياء	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
······································	······································
ماحليخة:	السئلة من (١٧:١٦) إخبر الإجابة ال
	اى من التالية تنطبق على الشكل الفراغى للحزى.
بيتحدد من خلال عدد ذرات الجزئ	كيجعل التنافر بين الإلكترونات أقل ما يمكن
عبعل الجزئ أقل إستقراراً على المجزئ أقل إستقراراً	يتحدد من خلال على أزواج الإلكترونات المرتبطة
	يطلق على الذرة المرتبطة تساهمياً مع ذرتين أو أكثر إس
الذرة المركزية (٥) الذرة الفلزية	اللرة المانحة بالنوة المستقبلة
	(?) ١٨- كيف ينحدد الشكل الفراغي للجزي.
	(?) 19-إخبرالإجابة الصحيحة:
لبيرة متعددة الأنوية.	إعتبرت أن الجزئ مجرد وحدة واحدة أو ذرة ك
و نظرية الأوربيتالات الجزيئية (٥) نظرية لويس	نظرية الثمانيات بالطرية وابطة التكافؤ
ة الثبات والإسنقرار.	(?) -١- كيف يصل الشكل الفراغي للجزئ لحالا
· .	THE STATE OF THE S



الدرس الرابع: الرابطة التناسقية والهيدرو حبنية والفلزية

أ) ماذا يطلق على زوج الإلكترونات 1

ج) ما نوع الرابطة 3

ب ما نوع الروابط 2

د) ما إسم الأيون 4

### ? ٢- إخبر الإجابة الصحيحة الم

أى من التالية تنطبق على رابطة تناسقية

- أ تتكون بين ذرتين بكل منهما أوربينال به زوج من الإلكترونات
- بتكون بين ذرتين تمنح إحداهما زوج إلكترونات إرتباط للذرة الأخرى
  - تتكون بين ذرتين تمنح إحداهما زوج إلكترونات حر للذرة الأخرى
    - (2) نوع خاص من الرابطة الأيونية

### ٣- إدرس الشكل الناك جيباً ثم أجب عما يليه:

أ) ماذا يطلق على أزواج الإلكترونات 1

ج) ما نوع الرابطة 3

ب) ما نوع الروابط 2 د) ما إسم الأيون 4

31

ENTERPOSENTATION CARECULAR CONTRACTOR CONTRA	PGF4FG4FG76F04F04F04F04F04F04F04F04F04F04F04F04F04F
representation of the second	
The state of the s	ى يەھەسر ھو يەسھەسر ھ
10 mm 10 mm 10	(A)
0 000000 a 0 000000 a	A (400 POD) A A (400 POD) A 3
# T \	T ( 1904-1929 ) T T ( 1904-1929 ) T ( )
, a, b, a, b	40 40 30
,	
20 30 mm 20 90 mm 20	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
N T ( (#1885) \	7 / <b>2003</b> (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
6 (\$65-20) à à (\$65-20) à	6 (CAN) 6 6 (CAN)
1 T L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 ( <b>1846)</b>
	A CONTRACT
g	40
Property (Property)	
A CARTA A CARTA	
O NOTATE OF CHARGOS OF	
	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
0 0 0	
	- % - I
	The state of the s
ANGEN ANGEN	(ASCA) ASCA)
PORT PORT PORT PORT PORT PORT PORT PORT	
	N   1   1   1   1   1   1   1   1   1
(a) (a) (b)	o o o
``` <b>`</b> ````	
<u> </u>	11/10/10/10/10/19

ما الشكل الناتج من حركة إلكترونات التكافؤ.

ب- ما الرابطة المتكونة من حركة إلكترونات التكافؤ.

ج- الصوديوم لين يسهل قطعه بالسكين فسر ذلك.

د– قارن بين الصوديوم والألومنيوم من حيث الصلابة

\_- ماذا يحدث للصلابة بزيادة قوة الرابطة الفلوية

### الاسئلة من (٥:٧) إخار الإجابة الصحيحة:

کتوی جزئ کلورید الأمونیوم علی ..... نوع من الروابط

4 (3) 3 (2)

🕥 یحتوی کلورید الهیدرونیوم علی .......

﴿ )رابطة أيونية وأخرى تساهمية

(ب)رابطة أيونية وأخرى تناسقية

﴿ وَابِطَةَ أَيُونِيةَ وَأَخْرَى تَنَاسَقَيةَ وَرَابِطُتِينَ تِسَاهُمِيتِينَ قَطْبِيتِينَ ﴿ وَابْطَةَ أَيُونِيةَ وَأَخْرَى فَلْزِيةً ﴿

٧ عندما تقع ذرة الهيدروجين بين ذرتين ذات سالبية كهربية عالية تتكون .......

(د) رابطة تساهمية

· · · · · · · · ·

 $\Theta \cdot \Theta \cdot \Theta \cdot \Theta$ 

( ) رابطة فيزيائية المستقية

رابطة أيونية

### ﴿ ﴾ الشكل يوضح حركة الكارون النكافؤ لترة الصوديوم بين أنوية ذرات الصوديوم.

- ماذا عشل 1 في الشكل.

ب- ماذا يمثل 2 في الشكل.

ج- ماذا تمثل 3 في الشكل

.... 6-6-6-6

### ? الاسئلة من ( ١٢: ٩ ) أَخْبُرا الإجابة الصحيحة:

﴿ ﴾ عندما تتخلل إلكترونات الغلاف الأخير للزرات فلز أيونات ذراتها الموجبة فتربطها تتكون رابطة ....

ج تناسقية

ب تساهمية ﴿ أَيُونِية

🕥 الرابطة فى شريحة ألومنيوم هى .......

(ب) تساهمية

أ) أيونية

(٤) فلزية

(۵) فلزية

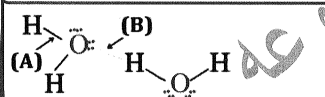
للصف الثاني الثانوي

- (١١)الذرة المانحة فى أيون الهيدرونيوم هى ..
  - أ ذرة هيدروجين النشادر
    - ﴿ ذَرَةَ أَكُسَجِينَ الْمَاءَ
- (١٣) الذرة المستقبلة فى أيون الأمونيوم هى .
  - أ ذرة هيدروجين النشادر
    - رَى ذرة أكسجين الماء

- ب ذرة نيتروجين النشادر
  - (2) البروتون الموجب
- ايون الهيدروجين الموجب
  - (د) ذرة أكسجين الماء

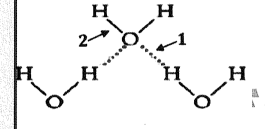
### ١٣- إدرس الشكك الناك ثم أجب عما يليه:

- أ- ما نوع الرابطة (B) , (A) .
- ب- أيهما أقوى الرابطة (A) أم (B) .
- ج- ما تأثير وجود الرابطة (f B) على درجة غليان الماء -

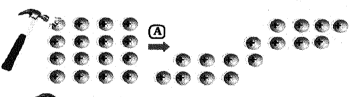


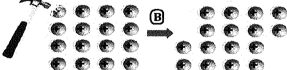
### ١٤ - الشكك الناك يوضح جزيئات منرابطة إدرسه ثم أجب.

- أ- قارن بين الرابطة (2), (1) من حيث الطول والقوة.
- ب- حدد أى الرابطتين (2), (1) كيميائية وايها فيزيائية.
  - . ج- أى الرابطتين مسئولة عن إرتفاع درجة غليان الماء



### ١٥- الشكل يوضة الطرق بنفس اطعدل على شريفين منماثلنين إحداهما صوديوم والأخرى الومنيوم.





- أ- حدد أى الشريحتين  $({f A})$  ,  $({f B})$  تمثل صوديوم وأيهما تمثل ألومميوم.
- ب- أى الشريحتين  $({f A})$  ,  $({f B})$  هي الأعلى في درجة الإنصهار. فسر إجابتك.  ${f T}$
- إنسب (A) , (B) إلى لين وصلب وايهما عند إتحاده مع الكلور يكون رابطة أيونية اقرى.

١٦- اذكر ثلاث خصائص للفلز نزداد بزيادة قوة الرابطة الفلزية.

?) ١٧- إخار الإجابة الصحيحة:

أى من التالية صحيحة فيما يتعلق بدرجة العليان حيث ترتيب السالبية الكهربية (N < O < F)

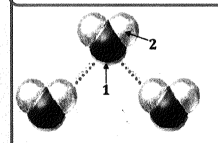
- ر درجة غليان فلوريد الهيدروجين اقل من درجة عليان الماء.
- درجة غليان فلوريد الهيدروجين يساوى درجة غليان الماء
  - ورجة غليان النشادر اقل من درجة غليان الماء
- درجة غليان الماء أكبر من النشادر وأقل من كبريتيد الهيدروجين

### ١٨- الشكل الناك يوضح عينة من مادة مجهولة يُعنق أنها ماء ويعنق أنها نشادر.

أ– حدد نوع العينة المجهولة وكيف عرفت ذلك.

ب- حدد نوع الشحنة الجزيئية المتكونة على الدة 2 , 1

. ج- كم عدد أنواع الروابط في العينة المجهولة



### 19- النَّالية نوضهُ مِقَارِنة بِينَ الْجَزِينَينَ (A) , (B).

 $({f B})\;,\;({f A})\;$ اً حدد إسم كل جزئ من الجزيعات ( $({f B})$ 

ب- فسر سبب إرتفاع درجة غلياة A عن

В	A	الجزئ
-33°C	100°C	درجة الغليان
AX <sub>3</sub> E	AX <sub>2</sub> E <sub>2</sub>	صيغة الجزئ

### ?) ٢٠- إخار الإجابة الصحيحة!

الماء سائل عند درجة حرارة الغرفة بسبب.....

- وجود روابط أيونية بين جزيئات الماء
- وجود روابط تساهمية بين جزيئات اللاء
- رج وجود روابط تناسقية بين جزيئات الماء
- ع وجود روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء



### إختبارات بوكليت على الباب الثالث

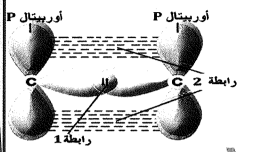
١- الشكل الناك يوضح أحد الجزيئات.

أ- ما إسم الجزئ.

ب- ما نوع التهجين في الجزئ.

ج- ما مقدار قيم الزوايا بين الروابط.

.د- كم عدد روابط الجزئ



### ا- إخترالا جابة الصحيحة:

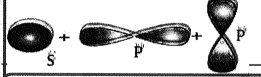
 ${
m SP}^2$  الأوربيتال الغير مهجن  ${
m 2P}_{
m c}$  يكون في ...... مستوى محاور الأوربيتالات الثلاثة المهجنة

(أ) إتجاه مائل بزاوية 60<sup>0</sup> على

(ج) إتجاه متعامد على 🕘 اتجاہ متوازی لــــ

🕏 إتجاه مائل بزاوية 300 على

### ٣- ما نوع الأوربيئالات التالية وماذا ينئة عن دمة هذه الأوربيئالات



### الاسئلة من (٤:٢) إخترالا جابة الصحيحة:

- كَ) الأوربيتالات المهجنة لجزئ الإيثيلين تتجه في ...... إتجاهات في الفراغ.
- (ج) أربعة (2) ستة (أ) ثلاثة
  - 🕑 أى من التالية تنطبق على أوربيتال مهجن.
- 🕥 الفص الصغير الحجم يجعل الأوربيتال أكثر قدرة على التداخل 🕒 الفص الكبير أقل بروزاً
  - آ) أى من التالية تنطبق على الأوربيتالات الذرية الماحلة في التهجين.
    - أ) تفقد شكلها بعد التهجين

(أ) فصين لهما نفس الإتجاه

(ع) يختلف عددها بعد التهجين

- ( ) لها نفس الإتجاه الفراغي بعد التهجين
  - عنتلفة الطاقة بعد التهجين

فصين متعاكسين في الإتجاه

طلب المعلم من أحد الطلاب أن يُصنف عدد من جزيئات المركبات الكيميائية المختلفة في المختبر إلى أيونية وأخرى تساهمية إقترح طريقة مناسبة تساعد الطالب في ذلك.

## الشكك الناك يوضى نكوين جزئ الأكسجين $(O_2)$ إدرسه جيداً ثم أجب عما يليه.

أ- ما نوع الرابطة المتكونة في جزئ الأكسجين.

:Ö.......Ö: **→** :Ö::Ö:

ب- كم عدد أزواج الإلكترونات الحرة في جزئ الأكسجين.

ج- كم عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة في جزيء الأكسجين.

## الاسئلة من ( ٢٠:١٤ ) إخترالا جابة الصحيحة:

 $C_2H_2$  ,  $CH_4$  ,  $C_2H_4$  الترتيب الصحيح للمركبات التالية تصاعديًا من حيث الزاوية بين الأوربتالات المهجنة المركبات التالية تصاعديًا من حيث الزاوية بين الأوربتالات المهجنة  $C_2H_4$ 

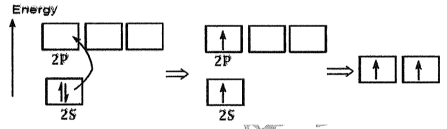
 $.C_2H_A < CH_A < C_2H_2$ 

 $CH_4 < C_2H_4 < C_2H_2$ 

 $C_2H_4 < C_2H_2 < CH_4$ 

 $C_2H_2 < CH_4 < C_2H_4$  (3)

(١٥) الشكل التالي يوضح تمجين من النوع .......



SP<sup>2</sup> أو SP (3)

SP

 $SP^2 \bigcirc$ 

SP<sup>3</sup> (

📆 لا يخضع البورون فى ثالث فلوريد البورون لنظرية الثمانيات بسبًّا

(أ)الفلور يشارك بخمسة روابط مع البورون

(ب) المستوى الأخير للبورون مكتمل

﴿ كَاذِرةَ البورونُ مُستقرةً بِستة إلكترونات

(د) ذرة البورون محاطة بعشرة إلكترونات

(١٧) من الجزئيئات المحتوية على أكثر من ثماني إلكرونات للمدار الخارجي للذرة المركزية ....

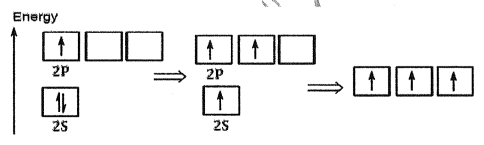
NH<sub>3</sub> (3)

CH<sub>4</sub>

PCl<sub>5</sub> (

 $BF_3$  (i)

🗥 الشكل التالى يوضح تمجين من النوع ......



SP<sup>2</sup> J SP (2)

SP ©

SP<sup>2</sup>  $\Theta$ 

**SP**<sup>3</sup> (i)

NH<sub>3</sub> (2)

H<sub>2</sub>O

﴿ ﴾ فرة مركزية يحيط بما أربعة أزواج من الإلكترونات ورابطتان فإن مقدارالزاوية المتوقعة بين الروابط ...

109.5 اقل من 107

120

(1)

إختباراتْ بْلُوكائيت على الباب الثالث: ـ الإنحاد الكيميائي

 $(\mathsf{T})$ 

الاسئلة من ( ١:٤) إخار الإجابة الصحيحة:

ا أحد الجزيئات التالية يحتوى على رابطتين من النوع π هوهم.....

NH<sub>3</sub>

 $\mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{2}$   $(\mathbf{C}_{2})$ 

Cl<sub>2</sub>

( $\delta^0$  ) أى من التالية تنطبق على جزئ ثناني الذرة كل ذرة من ذراته شحنتها الجزيئية (

NH<sub>3</sub>

O<sub>2</sub> (E)

 $H_2O$ 

(س) أى من التالية تنطبق على جزئ غير قطبي يحتوى على روابط قطبية.

		4	
محصلة عزم الإزدواج القطبي (ديباي)	الشكل الفراغي للجزئ	الجزئ	
Zero	الشطي	CO <sub>2</sub>	0
1.49	هرمى ثلاثى القاعدة	NH <sub>3</sub>	(P)
0.24	هرمى ثلاثى القاعدة	NF <sub>3</sub>	<b>(E)</b>

ای من التالیة تنطبق علی جزئ ثنایی الذرة کل ذرة من ذراته شحنتها الجزیئیة ( $\delta^0$ ) (أ) يحتوى الجزئ على رابطة تساهمية نقية

(ب) الجزئ تساهمي قطبي

H<sub>2</sub>O الجزئ هو

NH<sub>3</sub> الجزئ هو (٤)

ادرسه جيراً ثم أجب عما يليه.	النياروجين (N2)	اضه نكويت جزئ	الشكل الناك يد	-0
		NAMES AND THE PARTY OF THE PART		200000000000000000000000000000000000000

•		۵		
·Ņ:	+	:N•	:N	

أ- ما نوع الرابطة المتكونة في جزئ النيتروجين ب- كم عدد أزواج الإلكترونات الحرة في جزئ النيتروجين.

اج- كم عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة في جرئ النيتروجين

His

#### الموسوعة في الكيمياء

#### الاسئلة من (٢:٨) إخار الاجابة الصحيحة:

- (٣))من الجزئيئات المحتوية على أقل من ثماني إلكترونات للمدار الخارجي للذرة المركزية .......
- NH, (3)
- CH<sub>4</sub>
- PCl<sub>5</sub> (e)
- أى من التالية تنطبق على الأوربينالات المهجنة.
- (أ) متشابمة في القوة والطاقة والإتجاه الفراغي
- (حَ) متشاهِمة في الإتجاه الفراغي ومختلفة في الشكل
- (2) مختلفة في الإتجاه الفراغي

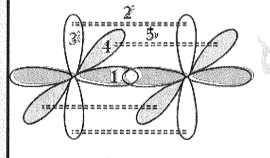
- 🔥)عند إتحاد عنصر X ومع عنصر Y و لتكوين YX طبقاً لنظرية رابطة التكافؤ فإن الأوربيتالات المتداخلة لتكوين الرابطة هي .
  - S , p<sub>x</sub> 3
- S, P<sub>y</sub>
- P, p<sub>x</sub> Q S, P<sub>z</sub> ()

#### 9- الشكل الناك يوضح نكوين رابطة بالنداكل.

- أ- ما إسم النظرية المفسرة لتكوين الرابطة.
- . ب- ما نوع الرابطة المتكونة في جزئ الهيدر وجين
- H IS

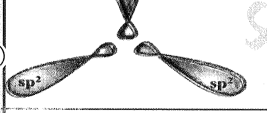
# ١- الشكل الناك يوضح أحد الجزيئات.

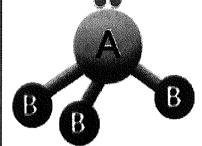
- أ- ما نوع الرابطة ( 5 , 2 <u>)</u>
- ب- ما نوع الأوربيتال (1).
- ج- ما رمز الأوربيتال (3).
- د- ما نوع الرابطة التي يكونما الأوربيتال (1).



# ۱۱- إدرس الشكل الناك ثم أجب عما يليه.

- أ- ما الذي يعبر عنه الشكل.
- ب- ما مقدار قيم الزوايا بين الأوربيتالات.
- ج- اذكر إسم جزئ يحتوى على هذه الأوربيتالات

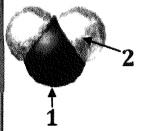




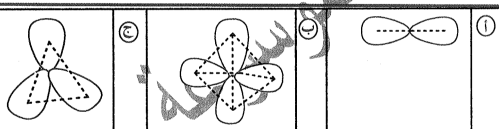
١٩- الشكل الناك يوضح جزي الماة.

ج- ما الشكل الفراغي للجزئ وما ترتيب أزواج الإلكترونات.

أ- حدد نوع الشحنة الجزيئية المتكونة على الذرة (2, 1) ب- ما الذرة المركزية للجزئ وكم عدد الإلكترونات الحرة في غلاف تكافؤها. ج- كم عدد روابط الجزئ وما نوعها.



٦٠- ما هو نوقعك للشكل الفراغي للجزيئات النالية.



إختبارات بوكليت على الباب الثالث

ا - منى نزداد صلابة الفلز على مقياس موهس.

الاسئلة من ( ٢:٥) إخار الإجابة الصحيكة:

(٢)أى من التالية تنطبق على الذرة المركزية في أيون الهيدرونيوم

(أ)تحمل زوجين من الإلكترونات الحرة

﴿ يُحيط كِما ثلاث روابط تساهمية قطبية

(بُتِحمل زوج إلكترونات حر (2) يُحيط بها ثلاث روابط أيونية

			. د ه۲ ا	ة أخرى و شحنتها الح	﴾ أى من التالية تنطبق على ذرة مرتبطة بذرة	
ہا	لة مع	كبر من سالبية الذرة المرتبع			ا المالية الكهربية تساوى سالبية الذرة الدرة الد	
		، الرابطة فترة أقل في حياز	_		ي تقضى إلكترونات الرابطة فترة أطول	
В	A	المركزية في الجزئ	الذرة		(۱) الجزيئان (B , A) على الترتيب هما	٤)
n-1	n	أزواج الإلكترونات	4.5	H <sub>2</sub> O,	$NH_3 \bigcirc NH_3 , H_2O \bigcirc$	
		اروبج بإسروت		$\Pi_2$	$CH_4 \odot H_2O$ , $SO_2 \odot$	
		Comments of the Comments of th			﴾) لتكوين رابطة هيدروجينية يلزم	0
		، ذرتین ذات سالبیة کهربیا		<b></b> 7. 90/3886. 90	جزيئات غير قطبية وروابطها قطبية	
فالية	ربية د	بين ذرتين ذات سالبية كه	د) ذرة هيدروجين	ة كهربية منخفضة <u>(</u>	﴿ فَرَةَ هَيْدُرُوجِينَ بَيْنَ فَرَتِينَ فَاتَ سَالْبِيةً	et dook on a ma
a o il	• 4 4	## # # # # P P P P P		* D 948 A F B AA 31		
.diel	١١١٤	ى طاقنهم واشكالهد	<i>ەلىين</i> ىللىغىمىن	ة والشك الفراعي	7-أوربينالات مخنلفة في الطاف	? )
• • • • • • •	* * * * *					
				بابة المحيحة:	?) الاستلة من (١٠٠) إخترالا	
		رباعي الأوجه.	كوين شكل فراغي	ين يمكنها التداخل وتأ	﴿ ) الذرة المحتوية علىأوربيتال مهج	(v
		4 (3)	3	**	2 💮 1 👘	
					)أى من التالية تنطبق على الأوربيتال المهج	
		لاقة الأوربيتالات المكونة له			🕥 فصين لهما نفس الحجم	
		وربيتال الذرى	) أقل بروزاً مِن الأر	3)	🥏 فصين لهما نفس الشحنة الكهربية 🎤	8
	TO SECULAR CONTRACTOR		,		Age 1/1/1/	
					ادرامثلةللجزيئات الني النط	
				ليف عليها النظريا	? ٩-اذكراه الفلجزيئات الني النط	
				ليف عليها النظريا		
				ليف عليها النظريا	? ٩-اذكراه الفلجزيئات الني النط	
				ليف عليها النظريا	? ۱- اذکرأ مثلة للجزيئات النی اا ننط ? ۱- ما هی شروط نکویت الرابطة	
			Killaujokulylia	لبة عليها النظرياً الأيونية.	<ul> <li>١٠-اذكرامثلة للجزيئات الني النط</li> <li>١٠-ما هي شروط نكويت الرابطة</li> <li>٢٠-اخزر الإجابة الصحيحة</li> </ul>	
			Killaujokulylia	لبة عليها النظرياً الأيونية.	? ۱- اذکرأ مثلة للجزيئات النی اا ننط ? ۱- ما هی شروط نکویت الرابطة	
			Killaujokulylia	لبة عليها النظرياً الأيونية.	<ul> <li>١٠-اذكرامثلة للجزيئات الني النط</li> <li>١٠-ما هي شروط نكويت الرابطة</li> <li>٢٠-اخزر الإجابة الصحيحة</li> </ul>	
***************************************	D		الانالاقين وبخلالها أ	لبف عليها النظرياً الأرباء الله والمسلم المسلم الم	? -ادكراً مثلة للجزيئات الذي لا ننط المنطة الصحيحة :  ا - إخار الإجابة الصحيحة : العناصر التالية ذات الرموز الإفتراضية إنوال الرمز الإفتراضية إنوال الرمز الإفتراضية إنوال المناصر التالية والمناصر التالية والمناس المناصر التالية والمناصر التالية والتالية والتالية والتالية والمناصر التالية والمناصر التالية والمناصر التالية والتالية والمناصر التالية والتالية وال	
***************************************		C	قعدة В	لبق عليها النظريا الأيونية. وجد ف دورة افقية و	<ul> <li>١٠- اذكراً مثلة للجزيئات الني لا ننط</li> <li>١٠- ما هي شروط نكويت الرابطة</li> <li>٢٠- إخار الإجابة الصحيحة</li> <li>١١- إخار الإجابة الصحيحة</li> <li>١١ العناصر التالية ذات الرموز الإفتراضية</li> </ul>	

ب) إنعدام العزم القطبي لجزئ روابطه قطبية

ج) تنافر الأوربيتالات المهجنة في الفراغ

د) عدد إلكترونات التكافؤ لفلز ما أقل ما يمكير



## ١٣- النَّالية نُوضِهُ ثَارَاتُ فَلَرَاتَ فَي نفس الدورةِ الأَفقية وصالِبَها على مقياس موهس.

C	В	A	الرمز الإفتراضي للعنصر
2.75	2.5	0.5	الصلابة على مقياس موهس

إدرس الجدول جيدٌ ثم حدد الفلز الذي تنطبق عليه الصفات الآتية.

أ) الذرات أقل تماسكاً

ج) كلوريده يتسامى عند درجة الغليان

ب) درجة الإنصهار هي الأكبر مايمكن

د) يمتلك زوج إلكترونات بتمثيل لويس النقطي



١٤ - اذكر سببين من اسباب زيادة قوة الرابطية الهيروجينية.



٥- فيما خِنْلف الأوربينال 25 عن ثلاث أوربيناللات P لنرة الكربون المنارة.



١٦ - الشكك الناك يوضح ذرات فلزفي شبكة يلورية لفلزنقي.

أ- وضح كيف تتماسك ذرات الفلز النقى في الشبكة البّلورية.

ب- حدد طبیعة الفلز الذی أمامك لين أم طری أم صلب وفسر ﴿ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّه

ج- أكتب تمثيل لويس النقطى للفلز إذا كان رمزه الإفتراضي 🗶



 $\Theta$ 

 $(\mathbf{H},\mathbf{H})(\mathbf{H})(\mathbf{H})(\mathbf{H})$ 

		ابة الصحيحة:	(۲۰:۱۳) إخترالإج	(ج) الاسئلة من
	هو	جينية ورابطة تناسقية	ية يمكنه تكوين روابط هيدرو	(۱۷)أحد الجزيئات الآت
HF		<sub>2</sub> O ©	$\mathbf{Cl}_2$	CH <sub>4</sub> (i)
	جزئ	هبة أو السالبة لأن الماء	جزيئات الماء والأيونات الموح	(۱۸) يحدث تجاذب بين
غير قطبي	(2)	څطح	(ب) قطبی	أ متماثل
_		تلك التي بين ذرار	, ذرات الصوديوم	(٩٩) الرابطة الفلزية بين
أقوى قليلاً من	ی د	ساو ( تساو	ب أضعف من	أ أقوى من
	W W	9 638	ن نتيجة إرتباط ذرتين لنفس اا	الرابطة التي تتكود
تساهمية نقية	نية (د	تناس	ب تساهمية قطبية	أ أيونية
	ث: الإتحاد الكيميائي	ليتعلىالبابالثاد	إختباراتبوك	(٤)
		الصحيحة:	و ٢ : ٤ ) إخبر الإجابة	ذيه قلنسالا ﴿؟﴾
	رى درجة		بتالين المهجنين SP,SP ف	
180	(3) 1	50	120 🔘	109.5
			، بين الأوربيتالين المهجنين	(٣) أكبر زاوية تكون
SP <sup>3</sup> ,SP <sup>2</sup>	SP <sup>3</sup> ,S	P <sup>3</sup> ©	$SP^2,SP^2$	
				(٣) أى من التالية تنط
1	ة غليانه منخفضة وكتلته الج	-our	مرتفعة وكتلته الجزيئية كبيرة	
اوی	اته قطبية شكلها الفراغى زا	-		تترابط جزيئاا
		ِئ	، تنشأ على الذرة المركزية لجز	(ع))الشحنة ( 36-)
فلوريد الهيدروجين	ادر ③	النش	بالميان (ب	(أ) الماء
ANGEROUS STATEMENT OF THE STATEMENT OF T	بيئالات الجزيئية.	بطة النكافؤ والأو	الجزئ مفهوم نظريني را	ېننېن بېن
			, and the same of	::
		<u> </u>		

H # # W	****************	2	8 B
lluaule	Ğ	dea	Idom
namen and the contract of the	and gas	anasananananan ka	

#### ? ١- إخار الإجابة الصحيحة:

أى من التالية تنطبق على جزئ الميثان

- أ الروابط بين الكربون والهيدروجين روابط تساهمية متشابمة
- الروابط بين الكربون والهيدروجين روابط تساهمية نقية متشابهة
  - © يتكون بعد حدوث عمليتي الإثارة والتهجين SP<sup>2</sup>
    - جزئ غير قطبي وشكله الفراغي مثلث مستوى

# اعدادهم الدرية على الترتيب (6,1) ما إسم المركب ونوع التهجين الحادث عند:

B مع ذرة من A مع ذرة من  ${f B}$  مع ذرتين من  ${f A}$  مع ذرتين من

 ${f B}$  مع ذرتين من  ${f A}$  مع ذرتين من

(7)

?

#### $(NH_3, H_2O, H_2)$ رنب نصاعبياً على حسب الزيادة في الصفة القطبية $(NH_3, H_2O, H_2)$

٩- ها مكن لنرة ان نكون النبوية اربع روابط.

#### ١٠- إخارال جابة الصحيحة:

أى من التالية لا تنطبق على الأوربيتالات المهجنة.

- أً تنتج من تداخل أوربيتالات ذرية بعضها متشابه والآخر مختلف
- 🔑 لها قيم موجبة في بعض الأجزاء حول النواة و قيم سالبة في أجزاء أخرى
- تختلف خصائصها عن خصائص الأوربيتالات الذرية الداخلة في تكوينها
  - عددها يساوى ضعف عدد الأوربيتالات الذرية الداخلة في تكوينها

#### ١١- ما النائث اطنرنية على وجود زوح الكترونات حرعلي ذرة النينروجين لجزئ النشادر.

١١- ما الننائة المنزنية على قطيية الماء.

== | | Jan

الأوربيتال ..... لم يشارك في عملية التهجير في جزي الأسيتيلين.

2P. ②

2P<sub>z</sub> 🕘

10- رنب نصاعبيًا على حسب درجة الإنصهار مع نفسير إجابنك. (صوديوم, الومنيوم, ماغنسيوم)

١٦ ـ ما إسم الرابطة المنكونة في كل حالة من الحالات الأنية.

أ) عندما يكون فرق السالبية الكهربية بين الدرتين = 2.1

ب) عندما يكون فرق السالبية الكهربية بين الفرتين = 1.3

ج) عندما يكون فرق السالبية الكهربية بين الذرتين = Zero

د) زوج الإلكترونات المشارك مصدره ذرة والحدة

الاسئلة من (۲۰:۱۷) إخترالا جابة الصحيحة:

(۱۷) یحتوی جزئ هیدروکسید الأمونیوم علی ...... نوع من الروابط

1 (1)

**2** (4)

3 (2)

4 (3)

(١٨) تتكون الرابطة الفلزية من .....

(أ) إلكترونات المستوى قبل الأخير للرات الفلز

﴿ أَيُونَاتُ الْفُلُزُ الْمُوجِبَةُ

(ب) سحابة إلكترونات التكافؤ

(د) قوة تنافر أيونات الفلز

[19] الرابطة الهيدروچينية تكون أقوى ما يحكن بين جزيئات...

H<sub>2</sub>O

NH<sub>3</sub> (-)

(٧٠)تحتوى عينة من الماء على ..... نوعَ من الروابط

للصف الثاني الثانوي

4 (3)

H,S (3)

46

## العناصر المثلة

المادرس الأول: من بداية الباب حتى آخر الخواص العامة لعناصر الأقلاء



الدرس الثانى: من أثر الحرارة على الأملاح الأكسجينية للأقلاء حتى ما قبل عناصر الفئة B



· الدرس الثالث: من عناصر الفئة (P) حتى ما قبل أشهر مركبات النيتزوجين



الدرس الرابع: من أشهر مركبات النيتروجين حتى آخر الباب



إختبارات بوكليت على الباب الرابع:



#### الدرس الأول: من بداية الباب حتى آخر الخواص العامة لعناصر الأقلاء

## الاسئلة من (١٤:١) إخترالا جابة الصحيحة:

- (۱) أى من التالية تعبر عن كلوريد مزدوج لفلزين من فلزات الفئة S.
- 🚺 الملح الصخرى 🔑 الكارناليت 🌡 ج كلوريد البوتاسيوم
  - (٢)أكثر فلزات الأقلاء وجوداً فى القشرة الأرضية لهى
- أ الليثيوم والبوتاسيوم 🧡 الصوديوم والبوتاسيوم (۵) الصوديوم والسيزيوم ﴿ الليثيوم والفرانسيوم
  - 🎔 ) إنحلال عنصر الأكتنيوم وخروج دقيقة ألفا منه يعظى ..
  - 🕥 عنصر مستقر فترة عمر نصفه خمسة وعشرون دقيقة 🥥 عنصر الصوديوم
    - 🕏 عنصر مشع فترة عمر نصفه خمسة وعشرون دقيقة 🔹 عنصر مشع
      - (٤)أيون كل عنصر من عناصر الأقلاء يشبه ..
  - أ تركيب الغاز الخامل الذي يليه ب تركيب الغاز الخامل الذي يسبقه
  - تركيب عنصر الأقلاء الذي يليه 🕏 تركيب العنصر الذي يليه في دورته
    - 🕥 )تذوب عناصر الأقلاء فى الماء هي (كاسيدها وتعطى
    - () قلويات ا املاح

      - 🔍 )أعنف عناصر الأقلاء تفاعلاً مع الماء هو ......
      - أ العنصر السدس وفرة في القشرة الأرضية
        - 🖒 العنصر السابع وفرة في القشرة الأرضية
      - ∧ )يوجد أيون الأكسجين الفوقى فى مركب ......
        - $\mathbf{X}_{2}\mathbf{O}_{2}$ Li<sub>2</sub>O (i)
      - (٩) ينطلق غاز النشادر فى إحدى الحالات الآتية..
        - أ ذوبان عناصر الأقلاء وأكاسيدها في الماء
          - الحلال عنصر الأكتينيوم الم

- (د) نيتريد الليثيوم

(۵) نیتریدات

الماء والبترين

Na<sub>2</sub>O

الرمل 🖹 🕝 🖟

(۵) عنصر مشع

KO<sub>2</sub>

- - - - (أ) أحماض
      - ( الماء والرمل أ الماء

- - 🤪 ذوبان نيتريد الليثيوم في الماء

أقل عناصر الأقلاء في العدد الذرى

(
 تنقية جو الطائرات بسوبر الأكسيد

		الكيمياء	الموسوعة في
, على	مية محسوبة من الأكسجين نحصل	م في النشادر المسال ثم إضافة ك	العوديو (١٠) الماء العاديو
NaOH (3)	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	NaO <sub>2</sub> $\bigcirc$	Na <sub>2</sub> O
		على هيدريد الليثيوم.	ای من التالیة تنطبق
تأكسد الليثيوم فيه (1+)	ب مرکب تساهمی عدد	دد تأكسد الليثيوم في (١-)	
	<ul><li>عامل مؤكسد</li></ul>	ىيدروجين فيه (17)	عدد تأكسد ال
••••	ني في المعامل المدرسية بسبب	تفاعل عناصر الأقلاء مع الأهما	(الله عدم إجراء
	التفاعل عنيف	ق وقت طویل	أ التفاعل يستغر
	( التفاعل بطني جدا	ب بغازات	التفاعل مصحو
		ن الأقلاء مع الهالوجينات	الله على تفاعل فلزاد (الله
ة الثبات	ب مركبات أيونية قليل	نية شديدة الثبات	أ هيدريدات أيو
شديدة الثبات	<ul><li>مركبات تساهمية نا</li></ul>	شديدة الثبات	هاليدات أيونيا
	ابط أيونية قوية بسبب	؛ء عند إتحادها مع اللافلزات رو	(18) تكون عناصر الأقلا
ربية	🧡 صغر سالبيتها الكه	ا الكهربية	أ إرتفاع سالبيته
ى	(2) كبر حجمها الذر	الكترون مفرد فى غلاف التكافؤ	آ إحتوائها على
	وموملح كلوريد البوناسيوم	ملياً بي ملح كلوريداً لصوديد	رج اهر المنه ميز عام المنه ميز عام المنه ميز عام المنه ا
			00000000000000000000000000000000000000
150-000-000-000-000-000-000-000-000-000-			
	$\mathbf{X_{2}O}$	ك Li <sub>2</sub> O عن باقى اكاسب	الما يخللا
	الصديدة:	(۲۰:۱۷) إخترالا جابة	نه قلنسالا (؟)
		<sup>2</sup> بات التالية يحتوى علمي أكبر عد	
Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 3	RbO <sub>2</sub> ©	KO <sub>2</sub>	Li <sub>2</sub> O ()
مع الأكسجين.	، اللهب يعطى عند إتحاده	عطى لون بنفسجى فاتج بكشف	الذي عنصر الملح الذي
(د) هیدروکسید	فوق اکسید	، ب سوبر أكسيد	أ أكسيد عادى

(د) الصوديوم والكالسيوم

للصف التاني التانوي

ليزيوم والبوتاسيوم

(3)

50

🕥 ) تنطبق الخاصية الكهروضوئية على عنصرى .....

أ السيزيوم والكالسيوم (ب البوتاسيوم والكالسيوم

			liāgedmopi –
		، تفاعلاً مع الماء هو	( 💜 )أعنف عناصر الأقلا
(2) الصوديوم	🕏 السيزيوم	💬 البوتاسيوم	أ الليثيوم
	ية بغرض	ضوئية على جانبى الأقمار الصناع	🕥 )تُثبت الخلايا الكهرو
لتشغيل الأقمار الصناعية	🧡 توليد الكهرباء اللازم	سناعية من ضوء الشمسي	أ حماية الأقمار الد
ة من التلف والصدأ	عاية الأقمار الصناعي	الساقط على الأقمار الصناعية	نعكاس للضوء 🖒
	ين مخلفين.	على غاز الهيرروجين بنفاعلا	دليعة رفيل = ٩ ﴿ ? ﴾
	صحيحة:	١٥:١٠) إخبر الإجابة ال	السللة من (?)
		رديوم والبوتاسيوم نجد	کمقارنة عنصری الص
Jyun	ما يعطى الصوديوم سوبر الأك	مع الأكسجين فوق الأكسيد بين	🗓 يعطى البوتاسيوه
	ديوم	م مع الماء أضعف من تفاعل الصو	💬 تفاعل البوتاسيو
	سوديوم	وتاسيوم يساوى العدد الذرى للص	🖒 العدد الذرى للب
ذهبى	، اللهب بينما الصوديوم أصفر	سيوم لون بنفسجي فاتح بكشف	🕘 يعطى ملح البوتا
	ييداً عن الهواء والرطوبة	اء تحت سطح الله يع	نُحفظ عناصر الأقلا
(2) الأرض	الكيروسين	💬 الهيدروكربونات الغازي	الماء (أ
		، ضمن عناصر الأقلاء	ای من التالیة لیست
🖒 الهيدروجين	🕏 البوتاسيوم	💬 السيزيوم	أ الليثيوم
		ء بعنف مع	الأقلا (الأقلا
لهيدروجين	💬 الماء والهالوجينات وا		ً للاء والهالوجينان
	🖒 الفوسفور والكبريت	هماض والهيدروجين	الهالوجينات والأ
		ء مع الهالو جينات پنتج ا	(ك) بتفاعل عناصر الأقلا
ة الثبات	🗨 🗨 هاليدات أيونية شديد	ة شديدة الثبات	اً هيدريدات ايونيا
الثبات	عاليدات أيونية قليلة		🕏 هيدريدات ايونيا
		نات من سطح فلز عند سقوط ال	
	ک له حجم ذری کبیر	السلسلة الكهروكيميائية	and the same
	عامل مؤكسد قوى		گ يمين الجدول الدو
			<b>B</b>

بف (۳)	الهيدروكسيد الضعي	المتكون فى الماء نتج	ذوبان الأكسيد	کسید $(\mathbf{X}_{2}\mathbf{O})$ وب	وين فينتج الأ	بتحد مع الأكسج	عنصر ( <b>X</b> ) ي
						$\cdot(\mathbf{Z})$	وتصاعد الغاز

- أ) ما إسم العنصر (X)
- $(\mathbf{X}_2\mathbf{O})$  ب) أكتب الصيغة الكيميائية للأكسيد
- ج) أكتب معادلة تفاعل الغاز (Z) مع عنصر الصوديوم

# (?) ١٧- إخبر الإجابة الصحيحة:

أى من التالية صحيحة فيما يتعلق بعنصر الصوديوم.

التفاعل مع غاز الكلور	التفاعل مع غاز الهيدروجين	التفاعل مع الماء	
يتكون مركب أيونى	س يتكون هاليد	ينطلق غاز الأكسجين	1
يتكون مركب أيونى	يتكون هيدريد	ينطلق غاز الهيدروجين	9
يتكون مركب تساهمى	يتكون هاليد	ينطلق غاز الهيدروجين	0
يتكون مركب تساهمي	التفاعل منسلسل على أربعة مراحل	ينطلق غاز الأكسجين	<b>③</b>

الكيف حلت الكيمياء مشكلة نقص الأكسجين في الغواصات والطائرات المحلقة على إرنفاعات عالية

## (?) الاسئلة من ( ۲۰:۱۹ ) إخار الاجابة الصحيحة:

- (19) يستخدم سوبر أكسيد البوتاسيوم في الغواصات لإستبدال ثابي أكسيد الكربون بغاز....
  - أَ الهيدروجين ﴿ لِلْأَكْسِجِينَ ﴿ الْأَمُونِيا
  - (٣) يتلون لهب بنزن غير المضيء بلون..... عند تعريض ملح فلز السيزيوم له
- اً اصفر ذهبی ازرق محصر (۱) اورق بنفسجی (2) بنفسجی فاتح

( اول أكسيد الكربون

(?) ١- إخارا الإجابة الصحيحة:
عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات النحاس II يتكون راسب
أ أسود يزرق بالتسخين ﴿ أحمر يزرق بالتسخين ﴿ أحمر يزرق بالتسخين ﴿ أصفر يسود بالتسخين
?) اعدكنابة العبارة الأنية بعدنصوب مأتحنه خط.
تمكن العالم ديفي من تحضير فلزى الصوديوم والبوتاسيوم بالتحليل الكهربي لتحلول هاليداتها.
(?) الاسئلة من (٢:٣) إخبر الإجابة الصحيحة:
﴿ )عند إضافة محلول كبريتات النحاس II إلى محلول الصودا الكاوية، ثم التسخين، تتكون مادة
أ حمراء بنفسجية الله الله الله الله الله الله الله الل
(ع) إنحلال حوارياً مصحوب بإنفجار شديد. أ نترات الصوديوم (ب نترات البرتاسيوم (د) كربونات الصوديوم (د) كربونات البوتاسيوم
(ع) أى من التالية تحدث عند تسخين كربونات الصوديوم أي تنحل إنحلالاً جزئياً إلى الإنحلال مصحوب بإنفجار (ع) تنصهر فقط ولا تنحل بالحرارة
رك )يصعب إستخلاص عناصر الأقلاء من خاماتها بالطرق الكيميائية العادية بسبب
أ عناصر الأقلاء عوامل مؤكسدة قوية بالنشاط الكيميائي لعناصر الأقلاء
ج عناصر الأقلاء عوامل مختزله قوية 🕜 🕜 توجد فى شكل مركبات تساهمية
(٧) تُستخدم الطاقة في إستخلاص عناصر الأقلاء من خاماتما.
أ الضوئية ﴿ الكهربية ﴿ ﴾ ﴿ النووية ﴿ ﴿ الْحُرارية
🗥 )ینکسر کاس زجاجی غیر نقی به ماء مقطر عند اضافهٔ هیدروکسید الصودیوم بسبب
زيادة حجم الماء بإضافة هيدروكسيد الصوديوم ﴿ وَبِانَ هَيْدُ وَكُسِيدٌ الصوديوم ماص للحرارة
ج ذوبان هيدروكسيد الصوديوم طارد للحرارة
(٩) ينطلق غاز بإنحلال بيكربونات الصوديوم حرارياً.
أ الهيدروجين ( الأكسجين ﴿ الأمونيا ﴿ فَانَ أَكْسَيْدُ الْكُرْبُونُ

يُمرر البترول لتنقيته من الشوائب الحمضية على...

أثاني أكسيد الكربون بمحلول قلوى

ل مركز من كلوريد الصوديوم ينتج	(١) بإمرار غازى الأمونيا وثابى أكسيد الكربون على محلو
(ب) راسب أبيض	أراسب بيكربونات الصوديوم
(٢) محلول بيكربونات الصوديوم	راسب بیکربونات الصودیوم راسب أسود
وكسيد الصوديوم هو	الراسب الأبيض الذى يذوب فى وفرة من محلول هيد
(ب) هيدرو كسيد الألومنيوم	آ) هيدرو كسيد النحاس II
(2) كلوريد الصوديوم	﴿ كُلُورِيدِ النَّحَاسِ II
	اك من التالية متميعة تمتص الوطوبة من الهواء.
كربونات الصوديوم وكلوريد الصوديوم	أ هيدروكسيد النحاس ونترات الصوديوم
(د) ترات الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم	🕥 كلوريد النحاس وهيدروكسيد الصوديوم 🎤
ت الصرديوم في صناعتها.	ای من التالیة یشنرك هیدروكسید الصودیوم وكربونا
🗇 الزجاج 🥏 الورق	آ النسيج بالحرير الصناعي
	(ع) للتخلص من عسر الماء المستديم يلزم
، الماء (ب) تسخين الماء حتى قرب درجة الغليان	أ التخلص من أملاح الكالسيوم والماغنسيوم الذائبة في
	﴿ التخلص من أملاح الصوديوم الذائبة في الماء
	(١٥) يكشف محلول هيدروكسيد الصوديوم على كاتيوين .
النحاس الثنائد والألم منيم و	الصوديوم والألومنيوم
-	المستوريوم والموتاسيوم النحاس الثنائي والبوتاسيوم
TANK TO THE PERSON OF THE PERS	الله من التالية تنطبق على أيونات العنصر السادس وفر
	ألعب دوراً هاماً فى أكسدة جلوكوز الخلية
﴿ أَكِثْرُ الْأَبُونَاتُ وَجُودًا فِي الْحَلْمَيَةُ	﴿ اَكْثُرُ الْأَيُونَاتُ وَجُودًا فَى بِالاَزْمَا الْدُمُ ۗ ۗ ۗ ۗ
	-IV (?)
~	فلز مجهول ( $f X$ ) تم ذوبانه فی الماء فنتج المحلول القلوی $f B$ و
تلديم.	نفصلت البلورات C التي تستخدم في إزالة عسر الماء المس
	$(\mathbf{C},\mathbf{B},\mathbf{A})$ أكتب الصيغة الكيميائية لكل من $(\mathbf{C},\mathbf{B},\mathbf{A})$ .
	ب) ما الإسم العلمي الذي يُطلق على البلورات (C).
	ج) أكتب المعادلات الموزونة التي توضح ما سبق.
355.	
֚֓֡֝֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	ب راسب أبيض  (2) محلول بيكربونات الصوديوم  (3) ميدروكسيد الألومنيوم  (4) كلوريد الصوديوم وكلوريد الصوديوم  (5) ترات الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم  (6) تا الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم و الزجاج  (7) الزجاج  (8) إضافة أملاح كالسيوم وماغنسيوم للماء المسوديوم والبوتاسيوم  (9) النحاس الثنائي والألومنيوم  (1) الصوديوم والبوتاسيوم  (2) الصوديوم والبوتاسيوم  (3) المشرة الأرضية.  (4) أكثر الأيونات وجوداً في الخلية  (5) أكثر الأيونات وجوداً في الخلية  (8) المساخن وترك المحاول المساخن وترك المحاديم.

جهض الهيدروكلوريك

(د)غاز الهيدروجين

(?)

\_19

علول يحتوى على كالتيون مجهول يُعتقد أنه كاتيون نحاس ثنائي أو كاتيون الومنيوم , كيف يمكنك التعرف على نوع الكاتيون .الموجود فى المحلول

# (?) ١٠- إخار الإجابة الصحيكة:

أى من الخواص التالية يشترك فيها محلولي ميدرو كسيد الصوديوم وكربونات الصوديوم.

- ﴿ كَانُهُ الْمُعَاضُ وَيُنْطُلُقُ غَازَ ﴿
- 🥏 تغير لون ورقة عباد الشمس الحمراء للون الأزرق
  - 🕏 متميعة تمتص الرطوبة من الهواء
    - (۵) تُحضر بطريقة سولفاى

الدرس الثاني : من أثر الحرارة على الأملاح الأكسجينية للأقلاء حتى آخر عناصر 1A

(7)

### ا- إخارالإجابة الصحيحة:

أى من التالية تنحل بالحراة.

نیترات الصودیوم ( ) کربونات الصودیوم ( ) کربونات البوتاسیوم

🕹 كربونات الروبيديوم

-(?)

بتسخين المادة (A) إنحلت جزئياً فتكونت المادة (B) وتصاعد الغاز (C) مع حدوث إنفجار شديد وبتوفير شروط التفاعل للغاز (C) مع البوتاسيوم تكونت المادة (D) .

(ب) أكتب إستخداماً واحداً للمادة (D)

 $\mathbf{D}_{_{\mathrm{N}}}$   $\mathbf{C}$  ,  $\mathbf{B}$  ,  $\mathbf{A}$  ) أ) أكتب الصيغة الكيميائية لكل من

٣- وضح باطعاد الت اطوزونة كيف تحصل على هيدروكسيد الليثيوم من كربونات الليثيوم.

?

55

أي من التالية تنطبق على تسخين نترات الأقلاء.

الغاز المتصاعد من الإنحلال	ناتج الإنحلال	نوع الإنحلال	
الهيدروجين	فلز	کلی	1
الأكسجين	نيتريت فلز	جزئى	(i)
النيتروجين	کرپونات فلز	<u>چ</u> زئی	<b>©</b>
ثاتى أكسيد الكربون	كسيد فلز	کلی	(E)

	(A A) = A			90000000000000000000000000000000000000	L/Andadahid
قٌ , ماذا يحث في الحالات الأنية:	دين وثأنَّى اكسيد الكربد	كليط من غازى الأكسج	اسطوانة بهاخ	,-0 (?	•
•	د البوتاسيوم وعامل حفاز	<i>عات خاصة ب</i> ها سوبر أكسيا	الغازي على مرشح	مرار الخليط	! (
		هيدروكسيد الصوديوم.	لـ الغازى فى محلول	إمرار الخليد	ب)
	••••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		الصحيحة:	إخترالإجابة	-1 (?	
					20000000

بإمرار الغاز المنبعث من تفاعل خمض الهيدروكلوريك المخفف مع ملح كربونات الصوديوم على محلول هيدروكسيد الصوديوم يتكون محلول .....

(د)بيكربونات الصوديوم

فيتريت الصوديوم بكربونات المصوديوم فيترات الصوديوم

زجاجة على رف المعمل مطموسة المعالم يُعتقد الها تحتوى على محلول هيدروكسيد صوديوم أو محلول كربونات صوديوم , كيف يمكنك التعرف على نوع المحلول في الزجاجة

٨-كيف مَيز عملياً بين راسبين كالهما أبيض أحدهما هيدروكسيد الومنيوم والأخركربونات كالسيوم

9- رنب الخطوات الأنية للحصول على وخلول كربونات الصوديوم من فلز الصوديوم

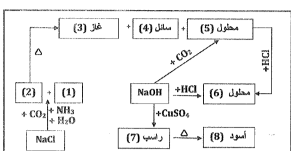
(ج) التفاعل مع غاز الگلور (د) إمرار غازی ثانی أكسید الكربون والنشادر فی محلول مركز

			الموسوعة في الكيميا	
م من ملح كلوريد الصوديوم.	ى محلول هيرروكسيد الصوديود	أنية للحصول علر	١- رئب الخطوات ا	<b>7</b>
	(ج) تحليل كهربي	) صهر	وبان فی الماء (ب	رأ) ذر
		**************************************		
	بة الصحيحة:	١٣: ) لِكِنْزُ الإِجَا	الاسئلة من (۱۱	?
	نليط من ملحي كربونات صوديوم و		,	0
و صوديوم ونيتريت صوديوم	. ~		(أ) أكسيد صوديوم ونيتر	
ت صوديوم وفلز صوديوم			ک فلز صودیوم ونیتریت <i>این</i>	
رمنيوم. الراسب كتلة الراسب (	ِل هيدُرُوكسيدُ صوديوم لمحلول ألو كتلة الراسب كتلة إ	فة كمية وفيرة من محلو الراسب	•	
		,	$\wedge$	
1				
		hora Ma		
الزمن	الزمن الزمن	الزمن	الزمن \	
③ 	©	(4)	(1)	
بحاس تناتی الراسب کتلة الراسب	NaOH لخليط محلولى ألومنيوم و كلية الراسب كتلة ا	افة كمية وقيرة من (pp الراسب		
			^	
الزمن	الزمن	الزمن	الزمن	
(3)	<b>©</b>	<i>.</i> ⊖	(1)	
	لسنخرم فى كل من:	واجلايملاقيناليميكا	المغيصااجئذا –21 ﴿	?)
	النحاس الثنائي.	منيوم ومحلول كاتيوك	مييز بين محلول كاتيون الألو	أ) الت
		، الكربون فى الغواصام	التخلص من غاز ثابى أكسيد	ب) ا
R	صناعة البارود	(۵	زالة عسر الماء المستديم.	ح) إ
,				•••••

#### ١٥- إدرس المخطط الناك جيراً ثم أجب عما يليه:

أ) إستبدل الأرقام المجهولة من (1) إلى (7) بالصيغ الكيميائية الصحيحة. ب) ما الإسم العلمي الذي يُطلق على طريقة تحويل محلول VaOH Usselp (5).

ج) ماذا يحدث بإضافة مزيد من محلول NaOH للراسب (7). د)هل يصلح التحليل الكهربي للمحلول (6) في تحضير فلز الصوديوم



#### ١٦-كيف أمكن حل مشكلة وجود أمراح الكالسيوم واطا غنسيوم في اطاء.

#### الاسئلة من (٢٠:١٧) إخبر الإجابة الصحيحة:

- (١٧) أي من التالية صحيحة عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم لراسب هيدروكسيد الألومنيوم.
  - (أ) يتكون راسب ميتا ألومينات الصوديوم (ب) يتكون راسب أبيض
- (2) لا يذوب هيدروكسيد الألومنيوم ك يذوب هيدروكسيد الألومنيوم
  - (١٨) أي من التالية تنطبق على الأملاح الأكسجينية للأقلاء.
    - آ) جميعها ينحل حرارياً بإنفجار
      - ( عبيها تنحل بالحرارة

- (ب) غير ثابتة حرارياً
- (٥) بعضها ينحل حرارياً بإنفجار
  - ( الله المقارنة بين أثر الحرارة على كربونات الأقلاء ونترات الأقلاء نجد.....
  - (أ) جميع كربونات الأقلاء تنحل حرارياً بينما جميع نترات الأقلاء لا تنحل حرارياً.
  - (ب) جميع نترات الأقلاء تنحل حراريًا بينما جميع كربونات الأقلاء لا تنحل حواريًا.
    - ﴿ جَمِيع نَتْرَاتُ الْأَقْلَاءُ وَكُرْبُونَاتُ الْأَقْلَاءُ لَا تَنْحُلُ حُوارِيًّا.
    - ( عيم نترات الأقلاء تنحل حرارياً وبعض كربونات الأقلاء لا تنحل حرارياً.
    - (٢٠) أي من التالية تحدث بتسخين خليط من كربونات الليثيوم وكربونات الصوديوم.
- إنصهار وإنحلال حرارى (ب) إنحلال حرارى فقط (۱) إنصهار فقط

#### الدرس الثالث: من عناصر الفئة (P) حتى ما قبل أشهر مركبات النيتروجين

#### الاسئلة من ( ٧:١) إخبر الإجابة الصحيحة:

	$\mathbf{X}_{2}$ عنصر $\mathbf{X}_{2}$	جد فى الطبيعة على هيئة الخام و	۱ )أى من التالية لا يو
Bi (3)	Sb ©	As 💮	N ()
	ي عدا	لأنتيمون والبزموت فى هميع ها يل	٣ )يشترك الزرنيخ وا
	5A جميعها عناصر	ملى هيئة كبريتيدات فى الطبيعة	﴿ جميعها توجد ع
•	عيعها اشبام فلوات	يمين الجدول الدورى	ج جميعها عناصر
	5A	بحة بنقص العدد الذرى لعناصر	🦈 )أى من التالية صح
دية للأكسيد	ب تزداد الصفة القاء	لحامضية للأكسيد	أ تزداد الصفة ١٠
ية	<ul> <li>تقل الصفة اللافلز</li> </ul>	لفلزية	ج تزداد الصفة اا
	فی جمیع ما یلی عدا	روالزرنيخ والأنتيمونا والبزموت	ع ) لا يشترك الفوسفو
ة التآصل	🧡 جميعها تتميز بظاهر	ملى هيئة كبريتيدات في الطبيعة	﴿ جميعها توجد ع
الأخير نصف ممتلئ	( <sup>ک</sup> ) تحت المستوی P	الذرة في الحالة البحارية	جزيئاتها رباعية
		اء من التالية هو	﴿ )الأكثر ذوباناً فى الم
BiH <sub>3</sub> (3)	PH, ©	AsH <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub> (j
		سورتان تآصليتان فقط	آ) ای من التالیة لها ص
(2) الأنتيمون	الزرنيخ 🗇	🧭 الفوسفور	أ النيتروجين
	سياناميد الكالسيوم مع الماء .	طبق على الغاز الناتج من تفاعل	٧) أى من التالية لا تن
هرمي ثلاثي القاعدة	ب 💮 له شكل فراغى ه	رابطة تناسقية مع البروتون الموجد	أ يمكنه تكوين ر
ب في الماء	رتبطة (2) جزئ قطبي يذور	لد أزواج الإلكترونات الحرة والم	ج يتساوى فيه عا

# ?) ٨- فسرفي حبود دراستك سبب نثلون السماء باللون البني المحمر عند حبوث البرق والرعد.

التالية:	بالملاحظات	إجابتك	فی	ستعن
----------	------------	--------	----	------

\*\*غاز أكسيد النيتريك عديم اللون وغاز ثابى أكسيد النيتروجين بني محمر

\*\* ( يعمل البرق على رفع درجة حرارة الهواء وخاصة في الأماكن القريبة من منطقة حدوثة)

﴿ الأكسجين قطبي والنيتروجين غير قطبي

domosp & Ilbanis			
	نېخە:	( ١٠:٩ ) إخارا الإجابة الص	(?) الاستلة من
•	رارة كهربية بغرض	لنيتروجين فی وجود قوس کهربی أو شر	(٩) تتم تفاعلات غاز ا
ة للغاز	مما) (ڳخفض الطاقة الحركية	الثلاثية للغاز <sub>(</sub> رابطتين با <i>ى و</i> رابطة سيج	أكسر الرابطة ا
	(د) تبريد وسط التفاعل	المزدوجة بين ذرتى النيتروجين	گکسر الرابطة ا
		ق منها غاز النشادر عدا	كل من التالية ينطل
بوم في الماء	ېية ﴿ ذُوبان نيتريد الماغنسي	لنيتروجين والهيدروجين بالشرارة الكهر	آ)تفاعل غازی ا
لسيوم في الماء	ربي (د) ذوبان سياناميد الكال	لكالسيوم مع النيتروجين بالقوس الكه	گتفاعل کربید ا
	بعهافىالهاء	إك الأمراح النالية عندذوبان جمير	(?) ١١-فيمانشن
	غنسيوم — سياناميد الكالسيوم <sub>)</sub>	( نيتريد الليثيوم – نيتريد الماغ	
	بحبحة:	(٢٠:١٢) إخبرا الإجابة الص	(?) الاسئلة من
			(۱۷) أي من التالية صح
ä.	(ب)شبه فلز له صور تآصلی	موجب في مركباته الأكسجينية	•
	رب سبه عمر ما معرو ما مدر کاز یحتوی رابطة مزدو		کفلز له أعداد ت
<i>نين سر س</i> ن			المن ما الحداد ا
	رکی تشره ای ا		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ta 🔿		، على محلول هيدروكسيد الصوديوم يت	***
(۵) متعادل	تكون محلول چ قاعدى	عدى (ب) حامضى	(أ) حامضي أو قا
	ج قاعدی	عدى (ب حامضى يت الأمونيوم ينطلق غاز	ر) حامضی أو قا (۱) بتسخین محلول نیتر
<ul> <li>متعادل</li> <li>الأكسجين</li> </ul>		عدى (ب) حامضى	(أ) حامضي أو قا
	ج قاعدی ج النیتروجین صودیوم فی الماء یتکون غاز	عدى ﴿ حامضى يت الأمونيوم ينطلق غاز يت الأمونيوم ينطلق غاز ﴿ ثانى أكسيد الكربون جين مع الغاز المنبعث من وضع قطعة ه	ر) حامضی أو قا (فران) المسلول نيتر (فران) النشادر
	قاعدی   النیتروجین   صودیوم فی الماء یتکون غاز   النیتروجین	عدى ( حامضى يت الأمونيوم ينطلق غاز يت الأمونيوم ينطلق غاز ( ثاني أكسيد الكربون جين مع الغاز المنبعث من وضع قطعة و ( ثاني أكسيد الكربون	أ حامضى أو قا الشخين محلول نيتر أو النشادر ألم النشادر ألم النشادر ألم النشادر ألم النشادر ألم النشادر
(2) الأكسجين  (3) الأكسجين	النيتروجين صوديوم فى الماء يتكون غاز  النيتروجين النشادر	عدى ( حامضى يت الأمونيوم ينطلق غاز ( ثاني أكسيد الكربون جين مع الغاز المنبعث من وضع قطعة و ( ثاني أكسيد الكربون . الفلزات بسهولة في الماء وينطلق غاز	ا حامضی أو قا حامضی أو قا الله الله الله الله الله الله الله ا
<ul><li>(۵) الأكسجين</li><li></li></ul>	قاعدی   النیتروجین   صودیوم فی الماء یتکون غاز   النیتروجین	عدى ( حامضى يت الأمونيوم ينطلق غاز ( يت الأمونيوم ينطلق غاز و ثانى أكسيد الكربون جين مع الغاز المنبعث من وضع قطعة و بنانى أكسيد الكربون ( ) ثانى أكسيد الكربون . الفلزات بسهولة فى الماء وينطلق غاز ( ) نيتريدات	أ حامضى أو قا النسادر (الله الله الله الله الله الله الله الل
(2) الأكسجين  (3) الأكسجين	النيتروجين صوديوم فى الماء يتكون غاز  النيتروجين النشادر	عدى ( حامضى يت الأمونيوم ينطلق غاز ( ثاني أكسيد الكربون جين مع الغاز المنبعث من وضع قطعة و ( ثاني أكسيد الكربون . الفلزات بسهولة في الماء وينطلق غاز	أ حامضى أو قا النسادر (الله الله الله الله الله الله الله الل

(٤) النيتروجين أثقل من الأكسجين

(2) الهيدرازين

#### الموسوعة في الكيمياء

- ياتحاد أقل عناصر (1A)في العدد الذرى مع أقل عناصر (5A) في العدد الذرى يتكون ......
- نیتریه السیزیوم 🕦 نيتريد الصوديوم 🔑 نيتريد البوتاسيوم 🥏 نيتريد الليثيوم
  - (19) أقل عدد تأكسد للنيتروجين يظهر في ....
  - (أ) النشادر
  - (ب) ثابي أكسيد النيتروجين (ج) الهيدروكسيل أمين
    - (٢٠) إختلاف شكل مادتين إلا إنه تركيبهما الكيميائي يكون واحداً يُعرف بإسم .......
- أ ظاهرة عسر الماء ﴿ ظاهرة الخمول الكيميائي ﴿ الظاهرة الكهروضوئية ﴿ ظاهرة التآصل

الدرس الثالث: من عناصر الفئة (P) حتى ما قبل أشهر مركبات النيتروجين

# (?) ١- إخار الإجابة الصحيحة:

الأباتيت احد خامات الفوسفور وهو ....

- (أ) كلوريد و فوسفات كالسيوم
- 🖒 فلو ريد و فو سفات كالسيو م
- 💬 فلوريد وكربونات كالسيوم کلورید و نترات کالسیوم

# $(P_2O_5 - N_2O_5 - Bi_2O_5 - Sb_2O_5)$ رئب الأكاسيد الثالية حسب زيادة الصفة الحامضية

# ٣- إخترالا جابة الصحيحة:

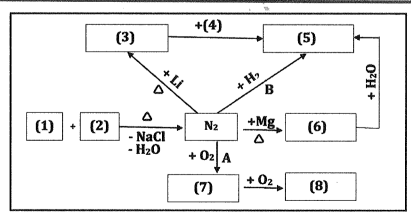
أنسب الطرق التالية لتخصيب التربة الزراعية هي .

(أ) إضافة قطع صوديوم لماء الرى

🕏 رش كربيد الكالسيوم للتربة ثم الري

- ب رش سياناميد الكالسيوم للتربة ثم الرى (ع) إضافة عنصر الزرنيخ لماء الرى

#### ٤- إدرس المخطط الناك جيداً ثم أجب عما يليه:



أ) إستبدل الأرقام المجهولة من (1) إلى (8) بالصيغ الكيميائية الصحيحة حيث (1) محلول صوديومي  $({f B}\,\,,\,{f A})\,$  اللازمة لحدوث التفاعلات.

ج) اذكر أهمية إقتصادية للمركب (6).

سوعة في الكيمياء	اللو		
<b>(</b>			
	يحة:	٢٠: ) إخبر الإجابة الصح	الاسئلة من (١٧)
	• • • •	ين الرأسيتين ( 5 <b>A</b> , 1 <b>A</b> ) هو	(٢) وجه التشابه بين المجموعة
ن	رضية (ب جميع عناصرها فلزان	دول الدورى وجوداً في القشرة الأ	أ) تضم أكثر عناصر الج
تظمة	(2 كلاهما مجموعات من	ل الدورى	کلاهما تقع یمین الجدو
			الكالسيو فوسفات الكالسيو
س العنصر	(ب) کلاهما خامات لنف (د) کلاهما ملح کلوریا		أ كلاهما خامات لعنصر
له و کربونات	<ul> <li>کلاهما ملح کلوریا</li> </ul>	ِ <b>فوسفات</b>	کلاهما ملح فلورید و
		الصفة الفلزية هو	<ul><li>أحد التالية هو الأعلى فى</li></ul>
(2) البزموت	﴿ الزرنيخ	(ب) الفوسفور	أ النيتروجين
		ادية الذرة في إلحالة البخارية.	<ul> <li>أى من التالية جزيئاتها أح</li> </ul>
(2) البوتاسيوم	ج البزموت	(ب) القوسفور	أ الزرنيخ
			(٩) أى من التالية غير ثابتة حر
بنية لعناصر 5A	(ب) المركبات الهيدروجي	للأقلاء	الأملاح الأكسجينية
	(2) كربونات الأقلاء		هاليدات الأقلاء
	دها بصور متعددة نتيجة	وجد في بعض المواد تؤدي إلى وجو	(١) التآصل ظاهرة كيميائية ت
يميائي مع تشابه تركيبها البلوري	130	ي مع تشابه تركيبها الكيمياتي	
لوري والتركيب الكيميائي	(2) إختلاف تركبيها البا	ي والتركيب الكيميائي	اللورع تركبيها البلورع
	داً يُعرف بإسم	إنه تركيبهما الكيميائي يكون واح	﴿ إِنَّ اللَّهُ
میائی	() ظاهرة الخمول الكيد	ä	﴿ الظاهرة الكهروضوئيا
	(٢) ظاهرة التآصل		﴿ ظَاهُوةُ عُسُو الْمَاءُ
		تقبلاً للبروتون الموجب .	(۲۷) أى من التالية هي الأكثر
BiH <sub>3</sub> (3)	$\mathbf{PH}_{_{3}}$ $\bigcirc$	AsH <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>
		حمر والڤوسفور البنفسجي نجد	اللهارنة بين الفوسفور الأ
سد فى الهواء	ي كلاهما قابل للتاكس	حمر فى الهواء ولا يتأكسه البنفسجي	أيتأكسد الفوسفور الأ
	الشكاد الشكاد الشكاد الشكاد المسائد	فسح مع الكلم، ولا يتفاعا الأح	النافرية في النافرية

(3)غاز النشادر اكسيد فلز

63

للصف الثاني الثانوي

جَ غاز النشادر عامل مؤكسد

ी शोजगा है वट	gmdpl		
	•	كز فى أوابى من	(٣)يمكن حفظ حمض النيتريك المرّ
(2) النحاس	ج الحديد	(ب) الألومنيوم أو النحاس	أ الكروم أو النحاس
	تتكون سحب بيضاء كثيفة من	ممض HCl المركز لغاز الأمونيا	(ع) بتعريض ساق زجاجية مبللة بم
<ul> <li>کبریتات الأمونیوم</li> </ul>	کلورید الهیدروچین	ب كلوريد الأمونيوم	أ كربونات الأمونيوم
	•••••	يك المركز الساخن يتصاعد غاز	(٥) بتفاعل النحاس مع خمض النيتر
ين 🕲 أكسيد النيتروز	﴿ ثَالَثُ أَكْسِيدُ النَّيْتُرُوجِ	ب ثانی انحسید المیتروچین	أكسيد النيتريك
		واد التالية فقط وهو	ايُجفف غاز النشادر بإحدى الم
کلورید الکالسیو	ے الحیر الحی	ب خامس أكسيد الفوسفور	مض كبريتيك مركز
Province and the second	ك بواسطة بمحلول	بوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيا	ک)یزول لون محلول برمنجنات ال
<ul> <li>کربونات البوتاسیو</li> </ul>	كبريتات الصوديوم	ب نيتريت البوتاسيوم	أ نترات الصوديوم
	ساد	سي الزراعية في المناطق الحارة هو <sup>«</sup>	(٨) أنسب الأسمدة لتسميد الأراض
نيتروجين	ب يُمد التربة بــ %82	وجين .	نيتر كأ يُمد التربة بـ 35% نيتر
	🖒 يُمد التربة بـــ %46 ا	ين	﴿ يتفكك إلى أمونيا وأكسج
	في جَفيف غازالنشادر.	تخدام حمض الكبريثيك اطركز	? او فسرسبب عدم اسا
	·	٠) إخبر الإجابة الصحيح	السلة من (١٠:٠٠)
		INV.	(ه آ) يُمكن التمييز عملياً بين برادة
	ب محلول كربونات صوديوم		معلول هيدروكسيد صوديا
	(2) خمض نیتریك مركز		چ حمض نیتریك مخفف
	كۆ.	شريحة كروم في خمض نيتريك مر	(۱۱) أى من التالية صحيحة بوضح
الأكسيد	ب تتكون طبقة مسامية من		أ تتكون طبقة مسامية من ال
فتتكون طبقة عازلة	(2) يؤكسد الحمض الكروم	ن النيتريد	﴿ تَتَكُونَ طَبَقَةً غَيْرُ مُسَامِيةً مُ
			(۱۷) أى من التالية صحيحة.
	<b>ع</b> مع النحاس	عند تفاعل حمض النيتريك المخفف	ننتج غاز الأكسجين النقى
8		عند تفاعل حمض السعريك الم كز	7.11 . Chi

﴿ ينتج غاز الأكسجين النقى عند إنحلال خمض النيتريك حرارياً

﴿ يَنتَجَ غَازَ الْأَكْسَجِينَ النقى عند إنحلال ملح البارود حرارياً

	1 min 1 2 m dm dn 1
ق الآتية وهي	کی کن الحصول علی أمونیا وثابی أکسید کربون باحدی الطر
🧡 التحلل المائى لنيتريد الليثيوم	🛈 تسخين هيدركسيد الكالسيوم وكلوريد أمونيوم
🕲 تفكك اليوريا	🕏 تفاعل غازی الهیدروجین والنیتروجین
ياً عن £100 بغرض	كا)يلزم ألا تزيد درجة الحرارة عند تحضير حمض النيتريك معمله
💬 درجات الحرارة العالية تسمح بإنحاد النواتج مرة أخرى	أُ حتى لا تنحل كبريتات البوتاسيوم الثائجة من التفاعل
🖒 حتى لا ينحل خمض النيتريك الناتج حرارياً	🕏 درجات الحرارة العالية تؤثر سلبيًا على المعوجة
مع حمض النيتريك المخفف.	ای من التالیة تنطبق علی الغاز الناتج من تفاعل برادة حدید
💬 يلون لهب بنزن باللون الأزرق	أُ يَدُوبِ فِي المَاءِ بَشَدَةً وَمُحْلُولُهُ قُلُوى ﴿
ک بنی محمر 🖒	اً يذوب في الماء بشدة ومحلوله قلوى عديم اللون يتحول لبني محمر
The state of the s	المادة الأولية الرئيسية التي تُصنع منها معظم الأسمدة الأروتية
الأكسجين (2) الهيدروجين	أ ثابى أكسيد الكربون ( النشادر
	کا)یختلف تفاعل الحدید مع حمض النیتریك المخفف عن تفاعل الله الفاز الناتج فی حالة الحدید یکون عدیم اللون وفی حالة
	الغاز الناتج في حالة النحاس يكون عديم اللون وفي حالة
	الملح الناتج في حالة الحديد يكون ملح ثلاثي وفي حالة ا
	(2) حمض النيتريك عامل مؤكسد مع المنحاس وعامل مختزل
	اللحصول على محلول نترات الحديديك يلزم
🧡 تفاعل الحديد مع حمض النيتريك المخفف الساخن	أي تفاعل الحديد مع حمض النيتريك المركز الساخن
( الله المحديد مع غاز النيتروجين بالقوس الكهربي	🕏 تفاعل الحديد مع غاز النشادر الناتج من تحلل مائي
ار ما الما التي هي	الطرق التالية يتحول فيها محلول ملح النيتريت لمحلوا
ب من من الله النيتريت مع محلول البرمنجانات المحمضة (ب) تفاعل محلول النيتريت مع محلول البرمنجانات المحمضة	أُ تفاعل محلول النيتريت مع حمض الكبريتيك المركز
(2) إنحلال نيتريت البوتاسيوم حرارياً	﴿ تفاعل محلول النيتريت مع محلول كلوريد الأمونيوم
	الحدى الطرق التالية يتحول فيها ملح النترات لملح النيتريت
(ب) تفاعل محلول النيتريت مع محلول البرمنجانات المحمضة	(أ) تفاعل محلول النيتريت مع حمض الكبريتيك المركز
(د) انحلال نترات الصوديوم حرارياً	الله علول النيتريت مع محلول كلوريد الأمونيوم
كبات النيتروجين حتى أخر الباب	الدرس الرابع: من اشهر مره
	-1 (2)

اراد طالب إجراء تجربة الحلقة البنية فقام بإجرائها مستخدماً زجاجه بما محلول كبريتات حديدوز مفتوحه لفترة طويلة على رف المعمل فوجد ان الحلقة البنية لا تتكون كلما قام بإعادة التجربه ,إقترح أسباب للخطأ الذى وقع فيه الطالب.

# ? الاسئلة من (٢:٥) إخترالا جابة الصحيحة:

- (٣) يحتوى مركب الحلقة البنية على ....
- أ ملح ثلاثي للحديد (ب) ملح ثنائي للحديد (a) ملح أحادى للصوديوم (a) ملح ثنائي للنحاس
  - (٣) أحدى الترتيبات التالية صحيحة هي .....

التفاعل مع أكسجين الهواء	إحدي طرق الحصول على الغاز	لون الغاز	الغاز	
يتفاعل	إنحلال ملح البارود حرارياً	عديم اللون	NO <sub>2</sub>	(1)
يتفاعل	التحلل المائى لنيتريد الليثيوم	عديم اللون	02	9
يتفاعل	تسخين كلوريد الأمونيوم مع الجير المطفأ	عديم اللون	N <sub>2</sub>	٥
يتقاعل	تفاعل النحاس مع حمض النيتريك المخفف	عديم اللون	NO	(3)

- (٤) يندفع المحلول المائي من الدورق السفلي للدورق العلوى في تجربة النافورة بشدة بسبب ...... (ب) غاز النشادر مادة قلوية
  - (أ) غاز النشادر شره الذوبان في الماء

(ج) غاز النشادر عامل مؤكسد

- ( عاز النشادر يتأثر بالضغط الجوى
  - 🔘 يمكن الحصول على الطاقة اللازمة لنشاط الخلية من خلال .....
    - (أ) تخليق البروتين في الخلية بفعل أيونات الصوديوم
      - كَ تَخْلَيْقُ الْبُرُوتِينُ فِي الْخُلَيْةُ بِفَعْلُ أَيُونَاتُ الْبُوتَاسِيوْمُ
- (ب) أكسدة الجلوكوز بتأثير البوتاسيوم
- ( اكسدة الجلوكوز بتأثير أيونات الصوديوم

#### ٦-كيف مّيز عمليا بين غازي النشادر والنيأروجين

# الاسللة من (٧:١) إختر الإجابة الصحيحة:

- (V) تتميز الأمونيا المسالة عن غيرها من الأسمدة بـ ......
  - (أ) تسميد التربة في المناطق الحارة
    - (ج) كثرة عدد عناصرها

- (ب) إرتفاع نسبة النيتروجين
  - (2) تنحل جزئياً في الماء
- (٨) يستخدم حمض ..... في تحضير حمض النيتريك معملياً.
- ﴿ مَضِ الهيدروكلوريك ﴿ مَضِ الكربونيك
- (٩) أى من التالية تنطبق على غاز يستخدم في تزويد إطارات السيارات.
  - - (أ) يحتوى على روابط تساهمية قطبية
    - 🕏 حامضي التأثير على ورقة عباد الشمس

جمض الكبريتيك

(د) خمض الكبريتوز

(ب يحتوى على رابطة تساهمية نقية

(2) أثقل من الهواء

للصف الثاني الثانوي

66

	ا-كيف تحصل على نثرات الأمونيوم من كربيد الكالسيوم
	(?) الاسئلة من (١٠:١١) إختر الإجابة الصحيحة:
	السماد الذي يُمد التربة بعنصرين من عناصر $A$ هو سماد
	<ul> <li>أ نترات الأمونيون بحيرات الأمونيوم فوسفات الأمونيوم الأمونيا المسائة</li> </ul>
	(۱۷) تستخدم اليوريا كسماد زراعي بسبب إحوائها على عنصر
	اً النيتروجين 🕒 الفوسفور 🥥 الزرنيخ
	(الله على معاد بتفاعل غاز الأمونيا مع غاز لاي أكسيد الكرود تحت ضغط عالى.
	أ نترات الأمونيوم 🕒 كبريتات الأمونيوم 🕝 فوسفات الأمونيوم 🕒 اليوريا
1	?) اعد كيف مكن لصاحب سيارة المحافظة على إطالة عمر إطارات سيارنه
	(?) الاسئلة من (١٠:١٠) أخر الإجابة الصحيحة:
	(المعنة مجهولة تم تحليلها كيميائياً فأى من نفائج التحليل التالية يدل على ألها سماد أزوتي.
	(أ) تحتوى العينة المجهولة على فوسفور وأكسجين وهينواوجين
	(ب) تحتوی العینة المجهولة علی صودیوم وکبریت و کسجین و کسجین و کسجین و کتوبون و کسبجین و کتوبون و کسبجین و کتوبون و کتوب
	<ul> <li>عتوى العينة المجهولة على كبريت واكسجين وهيدروجين</li> </ul>
	(الله التالية تتضمن عملية تسامى.
	آ تفاعل غازى النيتروجين والهيدروجين تحت صغط عالى 🤍 تسخين كلوريد الألومنيوم حق درجة الغليان
	🕏 تحول كلوريد الامونيوم لسعب بيضاء 🕒 (ب + ج) صحيحتان
	-17 (3)
	خلط طالب غازى النيتروجين والأكسجين فلم يحدث تقاعل فنصحه طالبة بإجراء تعديلات على ظروف التفاعل , إقترج ما أشار به الطالبة .
	آج كم لنرمن غاز النياروجين يكفى للحصول على 10g منه في S.T.P
ı	

?) ٦- ما الإسم العلمي للمادة الذي تخفض در دية الإنصهار

)يُحفظ الصوديوم تحت سطح ..

أ الكربوهيدرات

68

(د) حمض الهيدروكلوريك

الهيدروكربونات

ا موسوحه ي الميمية المعالمة المعناعن سطة البحر حلى ننعدم , كيف حلت الكيمياء مشكلة نقص الأكسجين في اطناطق اطرافعة		
الاسئلة من (١٣:٨) إخبر الإجابة الصحيحة:		
( ) ياجراء كشف اللهب لملح مجهول تلون اللهب باللون الأخضر المصفر نستنتج من ذلك		
أَ يحتوى الملح على كاتيون لعنصر عدده الذرى 3 ﴿ كِعتوى الملح على كاتيون لعنصر عدده الذرى 11		
🖒 يحتوى الملح على كاتيون لعنصر عدده اللَّـرى 19 🏻 🕑 لا يحتوى الملح على كاتيون لعنصر من عناصر الأقلاء		
①)جميع التالية بتسخينها ينتج غاز عدا		
ُ أَي تسخين غاز النيتروجين وفلز الماغنسيوم ﴿ ۞ تسخين محلول بيكربونات الصوديوم		
🕏 تسخين محلولي نيتريت الصوديوم وكلوريد الأمونيوم 🕒 تسخين ملح كربونات الليثيوم		
(1) أحد عناصر الأقلاء عنصر مشع وهو		
﴿ عنصر يَتفاعل مع النيتروجين ليعطى نيتريت الفلز ﴿ وَ أَقِل عَناصِرِ الْأَقْلَاءَ فِي العدد الذرى		
﴿ يَقِع فِي الدورةِ الْأَفْقِيةِ السَّابِعَةِ فِي الجَّدُولِ الدوري ﴿ وَ عَنْصُرُ يَكُونَ مِعَ الْأَكْسَجِينَ سُوبِرِ أَكْسَيْد		
(1) أُطلقت كلمة القلى على مركبات عنصرين ذات الأعداد الذرية		
55,11 ③ 19,11 <sub>②</sub> 3,19 <sub>④</sub> 3,11 <sub>①</sub>		
(1) الملح الصخرى خام لعنصر ذو عدد ذرى		
55 ② 11 ② 19 ④ 3 ①		
(الله تعبر عن طريقة سولفاي		
<ul> <li>طریقة صناعیة لتحضیر کربونات الصودیوم من کربونات الکالسیوم</li> </ul>		
(ب) طريقة معملية لتحضير كربونات الصوديوم من كلوريد الكالسيوم (ح) ما مة مرادة المحديد كربونات العرب من كالرباء العرب من كالرباء العرب العر		
<ul> <li>طریقة صناعیة لتحضیر کربونات الصودیوم من کلورید الصودیوم</li> <li>طریقة معملیة لتحضیر کربونات الصودیوم</li> </ul>		
(ج) ١٤- كيف مِكنك تحويل خليط من غازى ثانى أكسيد الكربون والأكسجين الكسجين		
(?) الاسئلة من ( ٢٠:١٥ ) إخبر الإجابة الصحيحة:		
(10) أى من التالية أبيض متميع		
KNO <sub>3</sub> ② NaOH © Cu(OH) <sub>2</sub> ② Al(OH) <sub>3</sub> ①		
(آ) جميع المركبات التالية تنحل بالحرارة عدا		

Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ©

Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (2)

للصف الثاني الثانوي

 $HNO_3$ 

NaNO<sub>3</sub> ()

stroight gaeamapl		
····	all the second s	(الله علول هيدرو التالية من صفات محلول هيدرو
	(ب) بإمرار غاز CO <sub>2</sub> فيه يتكون ا	🕦 محلول قلوى يزرق ورقة عباد الشمس
طيأ ملح وماء	(د) يتفاعل مع الأحمالض القوية معه	ت يعطى لون أصفر ذهبي بكشف اللهب
	1	السخين كربونات الصوديوم
	بتصاعد غاز الأكسجين	أ يتصاعد غاز ثانى أكسيد الكربون
	(2) لا يتصاعد غاز	ت يتصاعد غاز النشادر
		(19) تتم طریقة سولفای بــ
	﴿ إَمْرَارُ غَازِ فَى مُعْلُولُ ثُمَّ تَبْرِيدُ	أ إمرار غازين في محلول ثم تسخين
	<ul> <li>إمرار غاز فی محلول ثم تبرید</li> <li>تفاعل غازین ثم تبرید</li> </ul>	🕏 تفاعل غازين ثم تسخين
	** /////** ***************************	اى من التالية ليست من ألوان الكشف الجاف
) بنفسجی فاتح	(ح) ازرق بنفسجی	<ul> <li>أحمر طوبي () أصفر ذهبي</li> </ul>
س المجموعات النتظمة	بابالرابع ــالعناصر المثلة فى بعض	(۲) اختباراتبوكليتعلىاله
(?) الاسئلة من ( ١ : ٩ ) إخبر الإنجابة الصحيحة:		
		(١)الأكسيد المثالى لعنصر الأقلاء ¥ هر
$Y_2O_2$ (	YO <sub>2</sub>	الأكسيد المثالى لعنصر الأقلاء $\mathbf{Y}$ هو $\mathbf{Y}_2\mathbf{O}$ $\Theta$ $\mathbf{Y}$ $\mathbf{Y}$ $\Theta$
$Y_2O_2$ (	YO <sub>2</sub>	(١)الأكسيد المثالى لعنصر الأقلاء ¥ هر
$Y_2O_2$ (	YO <sub>2</sub>	الأكسيد المثالى لعنصر الأقلاء $\mathbf{Y}$ هو $\mathbf{Y}_2\mathbf{O}$ $\Theta$ $\mathbf{Y}$ $\mathbf{Y}$ $\Theta$
$Y_2O_2$ (	YO <sub>2</sub> ©	الأكسيد المثالى لعنصر الأقلاء $Y$ هو $Y_2O$ $\bigcirc$ $YO$ $\bigcirc$
$\mathbf{Y}_{2}\mathbf{O}_{2}$ (	ع YO <sub>2</sub> في الماء في الماء (ب) يحترق الهيدروجين الثاتج (2) ينطلق غاز الأكسجين	(۱) الأكسيد المثالى لعنصر الأقلاء لا هر  YO (۱) YO (۲) أى من التالية تحدث عند وضع قطعة صوديوم
$\mathbf{Y_2O_2}$ (	ع YO <sub>2</sub> في الماء في الماء (ب) يحترق الهيدروجين الثاتج (2) ينطلق غاز الأكسجين	(۱) الأكسيد المثالى لعنصر الأقلاء لا هر  Y (١) YO (١)  Y (١) أى من التالية تحدث عند وضع قطعة صوديوم  (أ) يتكون محلول حامضى  (أ) التفاعل بطئ
$\mathbf{Y_2O_2}$ (	YO <sub>2</sub> في الماء     في الماء     كيترق الهيدروجين الثانج     ينطلق غاز الأكسجين     ن	(۱) الأكسيد المثالى لعنصر الأقلاء لا هر  Y (١) (١) YO (١)  Y (٢) أى من التالية تحدث عند وضع قطعة صوديوم  (١) يتكون محلول حامضى  (١) يتكون محلول حامضى  (٣) التفاعل بطئ
$\mathbf{Y_2O_2}$ (	YO <sub>2</sub> Shill في الماء     كالماء     كالماء     كالماء في الماتج     كالمطلق غاز الأكسجين     كالمنطلق غاز الليشيوم     كالمنطلة فوق أكسيد الليشيوم	(۱) الأكسيد المثالي لعنصر الأقلاء لا هر  Y (١) (١) YO (١)  Y (٢) أي من التالية تحدث عند وضع قطعة صوديوم  (١) يتكون محلول حامضي  (١) يتكون محلول حامضي  (١) التفاعل بطئ  (٣) بتسخين كربونات الليثيوم يتصاعد غاز ويتكو
$\mathbf{Y_2O_2}$ (	YO <sub>2</sub> Shill في الماء     كالماء     كالماء     كالماء في الماتج     كالمطلق غاز الأكسجين     كالمنطلق غاز الليشيوم     كالمنطلة فوق أكسيد الليشيوم	(۱) الأكسيد المثالي لعنصر الأقلاء لا هو  YO (۱) YO (۲) (۲) أي من التالية تحدث عند وضع قطعة صوديوم (۱) يتكون محلول حامضي (۱) يتكون محلول حامضي (۱) التفاعل بطئ (۱) بتسخين كربونات الليثيوم يتصاعد غاز ويتكو (۱) أكسيد الليثيوم (۱) أكسيد الليثيوم (۱) أكسيد الليثيوم (۱) أكسيد الليثيوم (۱) نيتريد الليثيوم (۱)
$\mathbf{Y}_{2}\mathbf{O}_{2}$ (	YO <sub>2</sub> في الماء  في الماء  ( ) يحترق الهيدروجين الثاتج  ( ) ينطلق غاز الأكسجين  ن  ( ) كربيد الليثيوم  ( ) فوق أكسيد الليثيوم  بوم عدا	(١) الأكسيد المثالي لعنصر الأقلاء لا هر  Y (١) (٢) (٢) (٢) (٢) (٢) (٢) أي من التالية تحدث عند وضع قطعة صوديوم (١) يتكون محلول حامضي (٢) يتكون محلول حامضي (٣) التفاعل بطئ (٢) بتسخين كربونات الليثيوم يتصاعد غاز ويتكو (١) أكسيد الليثيوم (١) أكسيد الليثيوم (٢) أيتريد الليثيوم (٢) مجيع التالية تحدث عند تسخين نترات الموتاسي
$\mathbf{Y_2O_2}$ (	YO <sub>2</sub> و الماء في الماء و الما	(الأكسيد المثالي لعنصر الأقلاء لا هر
	YO <sub>2</sub> و الماء في الماء و الما	(1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)

🧡 كربونات الصوديوم 🌎 نترات البوتاسيوم

🕥 )جميع هذه المواد غير متميعة ما عدا ..

کبریتات الصودیوم

هيدروكسيد الصوديول

Section 1

CH≡C-CH = CH (?) ا- ادرس اطركب الناك ثم أجب عما يليه:-

أ) ما نوع تمجين ذرة الكربون المحتوية على أكبر عدد من ذرات الهيدروجين

ب) كم عدد الروابط سيجما وباي في المركب.

 $\triangle$  PCl<sub>3</sub> + Cl<sub>2</sub> : ادرس النفاعا النالى ثماجب مما يليه:  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ PCl<sub>5</sub>

(<sub>15</sub>P), (<sub>17</sub>Cl)

أ) حدد من المعادلة الجزئ أو الجزيئات المنطبق عليها نظرية الثعانيات. 🛦

ب) حدد من المعادلة الجزئ أو الجزيئات الغير منطبق عليها نظرية الثمانيات.

 $1S^2 \ 2S^2 \ 2P^1 \ (_c B)$  علما  $(_c B)$  علما نوع تمجين ذرة البورون في  $(_c B)$  علما نوع تمجين ذرة البورون في  $(_c B)$ 

الاسئلة من ( ٣ : ٤ ) إخار الاجابة الصحيحة:

﴿ ﴾ )أى من التالية صحيحة بالنسبة للروابط التي يستطيع الهيدروجين أو أيون الهيدروجين تكوينها.

﴿ رَابِطَةُ أَيُونِيةً وتُساهمية نقية وتساهمية قطبية وهيدروجينية وتناسقية ولا يكوين رابطة فلزية

﴿ رابطة أيونية وتساهمية نقية وتساهمية قطبية وهيدروجينية وفلزية ولا يكوين رابطة تناسقية

رابطة تناسقية وتساهمية نقية وتساهمية قطبية رلا يكوين رابطة أيونية

(١) رابطة أيونية وتساهمية نقية ولا يكون هيدروجينية أو تساهمية قطبية

(٤) الروابط في عينة من الماء روابط ...

أ كيميائية فقط

كيميائية وفيزيائية

ب فيزيائية فقط

ه فلزية فقط

مركب  ${f A}$  ينحل بالحرارة ويعطي غاز  ${f B}$  وبإمرار الغاز  ${f B}$  علي محلول  ${f C}$  تكونت بللورات من الماده  ${f B}$  تستخدم في صناعة الزجاج تعرف على المواد المجهولة

7 - كيف مِّيز عملياً بين هيروكسيد الصوديوم وهيدروكسيدا الأمونيوم "

أ) ما نوع الرابطة المثلة بسهم في أيون الأمونيوم, ما شرط تكوينها.

ب) ما الذي يترتب على وجود زوج إلكترونات غير مرتبط على ذرة نيتروجين النشادر.

ج) ما نوع وعدد الروابط في أيون الأمونيوم.

# ?) ٨- إدرس المنظومة النالية ثم أجب عما يليه.

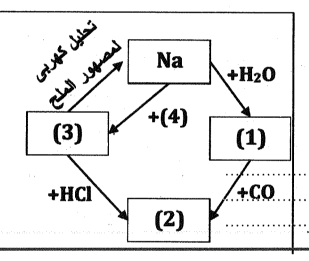
أ) أكتب المعادلات المتزنة الدالة على التفاعلات (1 إلى 5) مع

كتابة ظروف التفاعل .

ب) أذكر أهمية إقتصادية واحدة للمركب CaCN.

 $N_2$  ما نوع الرابطة فى جزئ

د) ما نوع الرابطة فى شريحة من Mg.



# ? المحصوب ما تحنه خط فيما يلي.

أ) سماد المستقبل النيتروجيني هو سلفات النشادر

ب) تستخدم سبائك البزموت مع الخارصين والنحاس والفوسفور في صناعة المنصهرات الكهربية

ج) يفضل إستخدام اليوريا كسماد لانما تمد التربة بعنصرى الفوسفور والنيتروجين

### (ج) ١٠- اكنب الصبغة الكيميائية للعامل الحفاز في الحالات الأنية.

أ) تحويل ثانى أكسيد الكربون لأكسجين فى الغواصات.

ب) تحضير غاز النشادر صناعياً من عناصره.

(75)

CH<sub>4</sub> ③

	864000800000000000000000000000000000000			. თ ა	متاه	ىننوقى د	- حدد العامل الذي	III (?)
وجينية	ة الهيدر	(جـــ) قوة الرابط	لجزئ	ا بين الروابط في ا	لزواي	(ب) قيم ا	بطة الفلزية	(أ) قوة الرا
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••		• • • • • • •	••••••	•••••	•••••	******	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			بكة:	إجابة الصح	غزا	<b>S</b> I( rr:	اسئلة من ( ۱۲ :	J( ? )
		لذر <i>ى</i>	عدده اأ	لى مقياس موهس ·	بة عل	لعناصر الآتي	صر الأقل صلابة من ا	(٦٦) العند
19	(2)	20	<b></b>		12	$\Theta$	13	1
			` A		8	جد فی جزئ	ِ عدد من الروابط يو	(۱۳) )أكبر
الميثان	(3)	النشادر	<b>©</b>	وريد الهيدرونيوم			كلوريد الأمونيوم	* *************************************
				هيدرو جينية	وابط	بو	نرتبط جزيئات	(§) k
H <sub>2</sub> S	3	HF	<b>(2)</b>	NI	$\mathbf{H}_{3}$	(-)	$\mathbf{H}_{2}\mathbf{O}$	1
				••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	جد فی جزئ	ِ عدد من الذرات يو-	( ا کبر
الإيثيلين	(2)	النشادر	<b>(2)</b>	وريد الصوديوم	، کلر	0	سلفات النشادر	(1)
,			••••	موهس يوجد في .	باس د	ربة على مقر	ير عنصر ممثل في الصا	اک اک
	ی	أعلى يسار الجدول الدور	$\Theta$				أسفل يسار الجدول ا	
		يمين الجدول الدورى	(2)			ملة	مجموعة الغازات الخاه	<b>©</b>
		ينحدم في ألم المالية	ديو) تى	الفوسفور والقصا	اس و	كيبها( النح	بيكة التى يدخل فى تر	(۱۷) )الس
	ن	صناعة مراوح دفع السف		sentilla Spr			صناعة الفيوزات والم	
	رئية	صناعة الخلايا الكهروضو	(3)		عة	ب عن الأش	صناعة أجهزة الكشف	<b>(2)</b>
			• • • •	وينطلق غاز	وفف	لنيتريك المخ	عل الحديد مع حمض ا	المال )يتفا
	بن	خامس أكسيد النيتروجي	$\Theta$			بن	ثابى أكسيد النيتروج	1
		أكسيد النيتريك	<b>③</b>		A.		أكسيد النيتروز	<b>(2)</b>
						لبي.	من الآتية يعتبر غير قط	(19) إياً
كلوريد الهيدروجين	(3)	ثابي أكسيد الكربون	© ,		.UI	0	النشادر	(1)
						عدة	من التالية إنميدريد قاء	ایاً (۴۰
كلوريد الهيدروجين	(2)	ثاني أكسيد الكربون	<b>(2)</b>	<b>s</b>	.UI	9	النشادر	1
		All the state of t		A	AX	الإختصار 2	من التالية تنطبق على	(۴) ایا

BeF<sub>2</sub>

للصف الثاني الثانوي

 $H_2O$ 

NH<sub>3</sub>  $\Theta$ 

		دروجين والنيتروجين	(٣٧) من شروط تفاعل غازی آلهیا
	🧡 ضغط وحرارة مرتفعين		أ ضغط وحرارة منخفضين
	( ک تبرید شدید	<i>خفض</i> ة	🥏 ضفط مرتفع وحرارة منع
، <b>قط</b> رات من صبغة عباد			(٣٣) اياً من التالية تحدث في تجربة الشمس الزرقاء.
			ن يندفع المحلول لأعلى بش
		دة مع تحول لون الصبغة الزرة لء مع تحول لون الصبغة الزرق	<ul> <li>يندفع المحلول لأعلى بش</li> <li>يندفع المحلول لأعلى بمع</li> </ul>
	The state of the s	دة مع عدم تغير لون الصبغة ا	
	ملى البابين الثالث والرابع	اختبارات بوكليت ه	<b>Y</b> )
	ىـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	) إخبر الإجابة الصحي	الاسئلة من (١٠٠١)
		, <b>%</b>	(١) يستخدم في الكثا
(د) حمض الفوسفوريك	😁 حمض الهيدروكلوريك	ب خض النيتريك	أ حمض الكبريتيك
		د للكهرباء كــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(٢) يرجع توصيل البوتاسيوم الجي
كترونين تكافؤ	ب إحتواء البوتاسيوم على إلّ	ربعة مدارات رئيسية	أ إحتواء البوتاسيوم على أ
لرابطة تناسقية	(د) إحتواء البوتاسيوم على ال	لكترون تكافؤ	🥏 إحتواء البوتاسيوم على إ
			(٢) ترجع خطورة نقل وتداول ع
(2) سميته الشديدة	📆 خطورة إشعاعاته	🤪 تجمده السريع	أ درجة غليانه العالية
		عنصر	(٤) يحتوى الأكسيد المتردد على
(دُ) الأنتيمون	ج الزرنيخ	ب الفوسفور	أ النيشروجين
	•••	على جزيئات ماء تبلر هو	<ul> <li>أحد الحامات التالية يحتوى عاد</li> </ul>
<ul><li>(2) الدولوميت</li></ul>	ج الكريوليت	ب الكارناليت	الأباتيت
	فى غلاف تكافؤ الذرة المركزية.	مدد أزراج الإلكترونات الحرة	ركم) اياً من التالية تحدث بزيادة ع
۾ الزوايا بين الروابط	﴿ تزداد قوة التنافر فتزداد قيـ	الزوايا بين الروابط	أ تقل قوة التنافر فتقل قيم
الزوايا بين الروابط	( ) تقل قوة التنافر فتزداد قيم	بم الزوايا بين الروابط	🕏 تزداد قوة التنافر فتقل ق
		نضها البعض روابط	(٧) الروابط بين جزيئات الماء وبع
(ک فلزیة	الله الله الله الله الله الله الله الله	فيزيائية	اً کیمیائیة

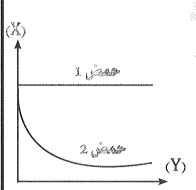
				، مركباتما هي	شطة من	 ^ )طريقة إستخلاص الفلزات الن	
كشف اللهب	(3)	التحليل الكهربي للمصهور	<b>(2)</b>	طريقة هابر– بوش	<del>()</del>	أ طريقة سولفاي	
		راعية	ربة الزر	ز النشادر المخصب للتر	ىطى غاز	٩)يذوب في الماء ويه	
ثانى أكسيد النيتروجير	(2)	سياناميد الكالسيوم	<b>(2)</b>	كربونات الصوديوم	0	أ فلز الصوديوم	
		تديم	لاء المس	في الماء تسبب عسر ال	ذائبة	🕥 )وجود أملاح أيونات	
الروبيديوم والكالسيوم	(3)	الكالسيوم والماغنسيوم	<b>(2)</b>	الماغسيوم والبوتاسيوم	<u>(</u>	أ الصوديوم والبوتاسيوم	
		805A	••••	بطة التناسقية هو	ون للرا	🕥 )مصدر زوج الإلكترونات المك	
أربع ذرات	<b>③</b>	گلاث ذرات		ذرت <i>ين</i>	9	أ ذرة واحدة	
	_	م الإلكترونات =	، أزواجً	– بوش) علی عدد من	ل (هابر	🕜 )يحتوى المركب الناتج من تفاع	
4	(3)	3	<b>(2)</b>	2	9	1 (1)	
						🖤 ) يُفضل تزويد إطارات السيارا 	)
غاز الأكسجين	(3)	غاز ثانى أكسيد الكربون	<b>©</b>		Mary Control	أ الهواء الجوى	
			$\bigcirc$	107-50 A		ک) اِنحلال ينطلق ما کست	
		كربونات الليثيوم وبيكربو نترات البوتاسيوم ونيتريد		19 mary 19 mar		<ul> <li>کربونات الصودیوم وبیک</li> <li>نترات الصودیوم و حمض</li> </ul>	
( );;				605 V88505007 2007			3
بنى	(3)	اجمز طوبي	(E)	بنفسجي فاتح		ه کا کون المرکب الناتج من إرتباط أ أصفر ذهبي	
			47			ا إحدى التالية تتسبب في إختف	
الرج أو التسخين	(2)	التبريد أو التسجين		التسخين أو التبريد	_	أ التبريد أو الرج	
			.ة.	ت بطريقة لويس النقطي	الثمانيار	اياً من التالية لا تخضع لنظرية	
CO <sub>2</sub>	(2)	PCl <sub>5</sub>		PCI <sub>3</sub>		$O_2$ (1)	
		••••	ری	رة الكربون المارة يسار	ئنة في ذ <sub>ر</sub>	🗥 )عدد الأوربيتالات النصف ممتا	
4	③	3		2	<b>(</b>	1 (1)	
			يرن:	نير الإجابة الصح	۲) <b>ا</b> خ	: ١٩) ننه قلنسالا ﴿?	
					Second Control of the	آ) أكبر عدد من الأوربيتالات ال	
4	<u>③</u>	3	0	2	0	<b>1</b> (i)	
į.							

- (٢) أياً من التالية من خصائص السماد النيتروجيني الفوسفاتي .
  - (أ) يتفكك في التربة إلى أمونيا وثابي أكسيد كربون
    - 🖒 تصل نسبة النيتروجين فيه إلى %82
- (ب) يمد التربة بالنيتروجين والكبريت (2) سريع التأثير في التربة

#### إختبارات بوكليت على البايين الثالث والرابع

# الاسئلة من (١٠:١) إخبر الإجابة الصحيحة:

الشكل يمثل علاقة بين كمية الحمض $(\mathbb{X})$  والزمن  $(\mathbf{Y})$  بإضافة كمية وفيرة ومتساوية من حمض لبرادة حديد متساوية  $oldsymbol{(Y)}$ الكتلة فأى الإختيارات الآتية صحيحية.



الحمض 2	الحمض 1	70000 (1.57.7.7.7.7.000)
HNO <sub>3(Conc)</sub>	HNO <sub>3(Conc)</sub>	0
HNO <sub>3(dil)</sub>	HNO <sub>3(dil)</sub>	9
HNO <sub>3(dil)</sub>	HNO <sub>3(Conc)</sub>	©
HNO <sub>3(Conc)</sub>	HNO <sub>3(dil)</sub>	<b>②</b>

- 🗘 )ترجع ظاهرة الخمول إلى تكون طبقة من .
- ج الأكسيد ( الكبريتيد

- أ الكربيد
- ٣) ذرة الكربون المحتوية على أكبر عدد من الأوربيتالات النصف ممتلئة المتساوى جميعها في الطاقة 🦙 ذرة الكربون . (ب) المهجنة من النوع SP³ (ج) المهجنة من النوع SP² (2) المهجنة من النوع SP (أ) المستقرة
  - ك)يتساوى عدد أزواج الإلكترونات الحرة مع عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة في جزئ .....

() النيتريد

- CH<sub>4</sub> (2)
- HF ©
- NH, O
- $H_2O$
- 💽 الله الله الله الله على خراطة نحاس مسخنة للدرجة الإحمرار يتم التخلص من ......
- 🔾 غاز الأكسجين 🦪 غاز ثابي أكسيد الكربون 🕲 بخار الماء
- (i) الز النيتروجين
- - 🕥 السماد الأزوتي هو "عاد يحتوى على عنصر ...... 🧿 الديروجين
    - الصوديوم

- ( الماغنسوم ج الروبيديوم

  - 💜)الفاز الذي يُحضر معملياً فوق الزئبق في صورة جافة هو غاز .....

- (3) الأكسجين 🔾 الهيدروجين 🤝 النشادر
- النيتروجين

- 🔥 )ذرة الكربون التي تتحد مع الهيدروجين لتكون جزئ هرمي رباعي هي ذرة كربون ......
- ${f SP}^2$  مهجنة من النوع  ${f SP}^3$  همجنة من النوع  ${f SP}^2$
- (أ) مستقرة

	**********		NOTO SECURISE DE		, min i à ma dinde i
				جد في جزئ	(٩) أكبر عدد للروابط المنشابمة تو
الماء	(3)	النشادر	<b>(2)</b>	🤃 خامس كلوريد الڤوسفور	<ul> <li>کلورید الأمونیوم</li> </ul>
				ناعة الأثاث	( ) يستخدم في مجال ص
الزرنيخ	(3)	الصوديوم	<b>(2)</b>	ب الفرانسيوم	أ سبيكة برونز الفوسفور
				فيتكون نيتريد الفلز.	🕥 يتأثر بالهواء الجوى
الزرنيين	(3)	الليثيوم	<b>(2)</b>	ب الفوسفور	أ النيتروجين
		من	يلص ،		🕜) بإمرار تيار هواء على محلول ه
بخار الماء	(3)	غاز ثاني أكسيد الكربون	<b>(</b>	🤃 غاز الأكسحين	أ غاز البيتروجين
			کن.	الروابط التساهمية أكبر ما يمك	اياً من التالية تكون الزاوية بين
ثابي أكسيد الكربون	(3)	الماء	(2)	ب الميثان	النشادر
				كترونات في جزئ	ك) أقل تنافر يحدث بين أزواج الإلَّ
الفوسفين	(3)	الماء	<b>©</b>	ंगिंग \ominus	() النشادر
		ل على	ت ید	ل الذرة المركزية لأحد الجزيئا	و جود أربعة روابط تساهمية حو
اکترونات حر	زوج إ	حتواء الذرة المركزية علي	<u> 1</u> (-)	الجزئ التساهمي  180 <sup>0</sup>	🚺 قيم الزوايا بين الروابط في
		الشكل الفراغي للجزئ ر	_	زوجين إلكترونات حر	ك إحتواء الذرة المركزية على
		ين هو	الثما	نرئ الأكسجين طبقاً للتركيب	ك)العدد الكلى للإلكترونات في ج
16	(2)	12	©	8 🔘	4 (1)
					🖤 )أحد التالية تظهر فيها ظاهرة التّ
السيزيو م	(3)	البزموت	<b>©</b>	ب الزرنيخ	أ النيتروجين
					(۱۸) الأكثر حامضية من التالية هي
$\mathbf{Sb}_{2}\mathbf{O}_{5}$	(3)	$\mathbf{Bi}_2\mathbf{O}_5$	<b>(2)</b>	Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	$N_2O_5$ (1)
			<b>.</b>		. : 16 111
			<u>. (/)</u>	7 / 1256	7 · : 19 ) cin ālim [] (?)
CLII				(1) (3)	(19) الأكثر قاعدية من التالية هي • DHT
SbH <sub>3</sub>	(a)	AsH <sub>3</sub>	<b>(E)</b>	NH <sub>3</sub> Q	PH <sub>3</sub> ()
40.05		V 24 V 24			🕥)يتكون جزئ الهيدروجين من تد ما 15.2D
1S,3P	(3)	2P,2P	0	18,18 😞	1S,2P ①

#### اختبارات بوكليت على البابين الثالث والرابع

العلى كل من:	الرقمالد	ا - حدد
--------------	----------	---------

(ب) الصور التآصلية للفوسفور (د) ذرات خام الأباتيت

أ) فترة عمر النصف للفرانسيوم المشع بالثواني ج) أزواج الإلكترونات الحرة في جزئ الأرزين

## الاسئلة من (٢:٥) إخبر الإجابة الصحيحة:

(٤)

- (٢) اياً من التالية تحدث بوضع شريحة الومنيوم في خمص نيتريك مركل
  - (أ) يستمر التفاعل حتى لهايته
- ب تتكون طبقة مسامية توقف التفاعل

﴿ تَتَكُونَ طَبَقَةً تُوقَفَ التَّفَاعَلَ

- (2) تُستهلك نصف كمية الألومنيوم
  - (٣) أحد الجزيئات التالية لا يختلف شكله الفراغي عن ترتيب أزواج الإلكترونات فيه هو .....
- CH<sub>4</sub> (3)
- BeF<sub>2</sub>
- NH<sub>3</sub>
- (٤) تتداخل الأوربيتالات الذرية المختلفة في نفس الذرة لتنتج أوربيتالات .....
- (۵) متشابحة
- ج أقل بروزاً
- (ب) مختلفة

أ ذرية

H<sub>2</sub>O

- (O) تتضمن المجموعة 5A ...... أنواع مختلفة من العناصر

4 (3)

3 (3)

8 (2)

N<sub>2</sub>O

1 (1)

عنصر ممثل (X) تحتوى ذرته على مستويين طاقة رئيسيين ويحتوى مستواه الفرعى الأخير على ثلاث إلكترونات مفردة . ب) هل يكون المركب XH<sub>3</sub> روابط هيدروجينية أ) ما العدد الذرى للعنصر

ج) ما نوع الأكسيد الخماسي للعنصر X

د) ما العدد الكلى لازواج الإلكترونات في XH

## الاسئلة من (٧٠٠٠) إخبر الإجابة الصحيحة:

- القيم المختلفة لأعداد تأكسد النيتروجين في مركباته = ......
- 5 (1)
- (٨) أقل عدد تأكسد موجب للنيتروجين يظهر في
  - $N_2O$  $N_2O_5$  (1)
- ٩) الاكسيد المثالى لعناصر الأقلاء يحتوى على الأيون . ﴿ ....
- (2)
- O-2

للصف الثاني الثانوي

9 ②

 $N_2$ 

 $0^{+2}$ 

XCl<sub>4</sub> (2)

			الموسوعة في الكيمياء
		المستخدم فى صناعة البارود.	أياً من التالية تنطبق على الملح
	ينصهر بالتسخين ولا ينحل	<u> </u>	ن ينحل جزئياً عند تسخينه -
	) غير ثابت حرارياً 	③ CC	ينطلق نتيجة إنحلاله غاز 2 🕏
		W	(ج) ١١- حدد أيهما أكبر:
		اء أم اللشادر	أ) عدد الروابط التساهمية القطبية في الم
		السيزيوم الم	ب) عنف تفاعل الليثيوم مع الماء أم مع
	* ·	الأنتيمون	ج) عدد الصور التآصلية للفوسفور أم
			د) درجة غليان الماء أم النشادر
		wante	هــــ)عدد روابط الميثان أم الأسيتيلين
	نتجو:	) إخبر الإجابة الصح	السللة من (۲۰:۱۲)
		•••••	(۱۷)تکشف تجربة الحلقة البنية على
(د) أنيون النيتريت	، ج أنيون النترات	ب كاليون النحاس الثنائي	أ كاتيون الألومنيوم
	ونية بين ايونات المعدن.	إلكترونات السحابة الإلكتر	اياً من التالية تحدث بزيادة عدد
<ul><li>تقل الصلابة</li></ul>	الليونة للمعدن	بقل قاسك الذرات	أ تزداد درجة الغليان
	William .	لاء يتصاعد غاز	(٤) بتفاعل هيدريد الصوديوم مع الم
(۵) الهيدروجين	الى اكسيد الكربون	() الأكسجين	أ النيتروجين
		ىبة نيتروجين	سماد بأعلى نس
(2) سلفات النشادر	<ul> <li>فوسفات الأمونيوم</li> </ul>	﴿ الأمونيا المسالة	أ نترات الأمونيوم
	en e	تفسير تركيب جزئ	ك)فشلت نظرية رابطة التكافؤ في
(د) فلوريد الهيدروجين	النشادر	With Wh	أ الميفان
			🕥 تُعرف بإسم صود
<ul> <li>الأمونيا المسالة</li> </ul>	﴿ ﴿ فُوسَفَاتُ الْأُمُونِيُومُ	Terroria Carlo	أ كربونات الصوديوم المتهدرتة
		بان أن غاز النشادر	الغرض من تجربة النافورة هو إثر
وله قلوى	ك يلوب في الماء بشدة ومحا		لا يشتعل ولكن يساعد علم
	(2) ذو رائحة نفاذة	ية المادية ا	ک عدیم اللون والطعم والرائح

XCl<sub>3</sub>

XCI (1)

(19) تظهر أعلى صفة أيونية فى الجزئ ...... ( Xعناصر مختلفة)

 $\mathbf{XCl}_{2}$ 

82

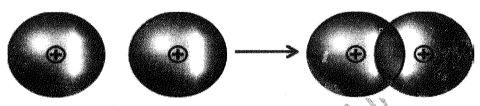
ج) ما مقدار قيم الزوايا بين الروابط التساهمية في  $(\mathbf{A})$ .

		in the state of th	الموسوعة في الكي
3 100 A	. 6	) وكم عدد أزواج الإلكترونات	<ul> <li>A) ما الشكل الفراغى لــ (A)</li> </ul>
\$ 50 a			
[3 °]			
الدورة			
-150 2 3			
	ىيىدة:	: ٨) إخبر الإجابة الص	الاسئلة من ( ٢)
		ىلى (SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O)	اياً من التالية لا تنطبق
نزية زوجين من الإلكترونات س	ب تحمل الملارة المرك		أ ترتبط الذرة المركز
كترونات المرتبطة = 2			الشكل الفراغي زا
		، الداخلة فى التهجين = 5P <sup>3</sup>	الله عدد أنواع الأوربيتالات
4 ②	<b>3</b> ©	2 😞	Zero (j
	النشادر. $(N_{r})$	يما يتعلق بتهجين ذرة نيتروجين	اياً من التالية صحيحة ف
ية زوجين من الإلكترونات			أ ترتبط الذرة المركز
كترونات المرتبطة = 2	(د) عدد أزواج الإلك 	مي ثلاثي القاعدة	الشكل الفراغي هر
	نب عما يليه.	الفراغى للجزئ النالى ثماج	(?) ۹-ادرسالشکل
H		. اغی.	أ) ما إسم الجزئ وما شكله الف
			$\sigma_3$ , $\sigma_2$ , $\sigma_1$ ) منا تتشابه (ب
		ل فى الجزئ.	د) كم عدد إلكترونات الروابه
H			ج) ما مقدار الزاوية A .
02			
زاویة A آ			
	***************************************		
	ペンンぶ:	١١:١) إخبر الإجابة ال	٠) نبه قلنسالا ﴿؟)
		لة تداخل الأوربيتالات	
ن تقل قليلاً		ئە ئىداخل ،دورىيماد ك (ب) تقل	(۱) تزداد
AD		ین بذرتی هیدروجین یحدث تدا میرود عدم	
2P <sub>y</sub> ,2P <sub>x</sub> ③	3S ,2P <sub>x</sub> ©	2S ,2P <sub>x</sub> 🕞	1S ,2P <sub>y</sub> ()
. <b>Q</b>			l l

الموسوعة في الكيمياء			
ىل الأوربيتالات( <sub>4</sub> Be , <sub>9</sub> F)	رئ BeF <sub>2</sub> بطريقة تداخ	بة رابطة التكافؤ تفسير تكوين ج	ال-هل تستطيع نظري
			***
$_{({}_{5}}\mathbf{B},{}_{9}$ اڭ فلورىدالبورون $_{(5}\mathbf{B},{}_{9}$	ذرة البورون للكوين ث	اركيفية حدوث النهجين في	ا - وضع باخنص
	خيڭة:	: ١٥) إخبر الإجابة الص	1 t) in alimy (?)
	(4Be, 9F)	BeF مهجنة من النوع	رُعُ الله البريليوم في جزئ ي
SP او SP	SP ©	$SP^2 \bigcirc$	$SP^3$ (i)
ر المراح المراح CH <sub>2</sub> = CH - CH <sub>3</sub> المراح 3,	جما بين ذرتى الكربون 2,	الآتية المشاركة في تكوين رابطة سي	(10) أى الأوربيتالات المتداخلة
$SP^3 - SP^2$ $\bigcirc$ $SI$	$P^3 - SP^3$	SP – SP <sup>2</sup> 💮	2P-2P (i)
$(SP^3 - SP - SP^2)$	سة(2)فيالنفحة	ت النالية نصاعيباً حسب ن	(?) ١٦ رئب الأوربينالا
(01 01 )			0-23,70,-2-5
	ديدني	١٨٠) إخار الإجابة الص	(?) الاسللة من (١٧)
تكريد الحدود الفراثان	14.50 22.4	فهٔ فان ذرة الكريدن السبة قريب	15-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1

- CH<sub>4</sub>
  - СН (3)
- CH<sub>2</sub>
- CH₃ ⊖

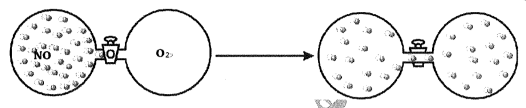
- (١٥) الشكل بوضح ذرتى هيدروجين. أياً من التالية صحيحة.



- أ) تتوزع الكثافة الإلكترونية بشكل متماثل على طول المحور الواصل بين النواتين في الجزئ
  - 🔾 تتكون رابطة باى على طول المحور الواصل بين النواتين في الجزئ
  - ت يتم التداخل عن طريق الأوربيتالات المحتوية على أزواج الكترونات
    - ( الجزئ الناتج تساهمي قطبي ويحتوى على رابطة تناسقية

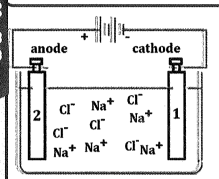
-19 7

الشكل يوضح غازين تم خلطهما بالنسب المطلوبة للتفاعل. ما إسم وصيغة الغاز الناتج بعد الخلط , ما الفلز والحمض الواجب خلطهما لينتج نفس الغاز بعد الخلط



### ١٠- الشكك الناك يوضح إحدى طرق الحصول على فلزنشط.

- أ) ما الفلز الذي يتم تحضيرة وما الطريقة المتبعة في ذلك.
- ب) حدد فى أى إتجاه تتحرك أيونات الصوديوم فى المصهور.
  - ج) حدد في أي إتجاه تتحرك أيونات الكلور في المصهور.
- د) حدد أى اللوحين (2,1) يتصاعد حوله غاز, ما إسم الغاز.



# ٦١- إخار الإجابة الصحيحة:

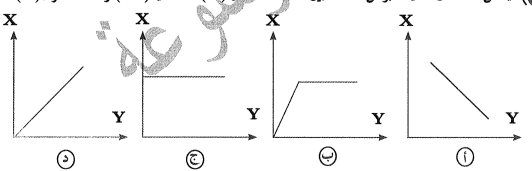
أياً من التالية تحدث بعد إثارة الذرة

- أ تفقد الذرة طاقة الإثارة ثم تتداخل بعض أوربيتالاتها مع أوربيتالات فرة أخرى
  - ب يحدث تهجين ثم تتداخل بعض أوربيتالاتها مع أوربيتالات ذرة أخرى
    - ﴿ تُطلق الذرة المثارة طاقة على هيئة إشعاع ثم تعود لوضع الإستقرار
  - (۵) يهبط الإلكترون المثار لمدارة الأصلى ويتداخل مع أوربيتالات ذرة أخرى

### إختبارات بوكليت على البابين الثالث والرابع

### الاسئلة من (١:٤) إختراً الإجابة الصحيحة:

(Y) أياً من الأشكال الآتية تعبر عن العلاقة بين الصفة الحامضية (X) لأكاسيد (5A) والعدد الذرى (Y)



للصف الثاني الثانوي

إصفط على باحث كيميائي مركبان كلاهما صلب أحدهما للصوديوم والآخر للبوتاسيوم , كيف يمكنك مساعدته لحل المشكلة.

			-9
سوديوم . كي <b>ف يمكنك مساع</b> دتا	، الليثيوم والآخر كربونات الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	كلاهما صلب أحدهما كوبونات	ط على باحث كيميائي مركبان لشكلة بطريقتين مختلفتين.
	بكة:	١) إخار الإجابة الصح	الاسئلة من (١٠:٥
Nacht für ein frührlich in sein zu der		، نفس الذرة عن بعضها في	كتتلف الأوربيتلات المهجنة في
( الإنجاه الفراغي	ه البروز	(ب) الطاقة	() الشكل
		للأوربيتال المهجن.	ا) اياً من التالية تنطبق على فصي
ک اقل بروزاً	الإنجاه عنها كسين في الإنجاه	ب لهما نفس الإتجاه الفراغي	<ul> <li>أ لهما نفس الحجم</li> </ul>
		ئ خطي في إحدى الحالات الآتيا	•
	أزواج من الإلكترونات الحرة	بمة ذرات وعدم إحتوائها على	<ul> <li>أرتباط النوة المركزية بأر</li> </ul>
	; من الإلكترونات الحو	اث فراث وإحتوائها على زوج	﴿ إرتباط اللهرة المركزية بثلا
	; من الإلكترونات الحرة	رتين وعدم إحتوائها على أزواج	ك إرتباط الذرة المركزية بذ
		ى عدد من الذرات	( و إرتباط اللهرة المركزية بأ
	وث	إتخاذ شكل فراغى لابد من حد	)لإجبار الجزئ التساهمي على
( الثارة	ق تنافر	لئة 🥠 تجاذب	<ul> <li>أ مجين الأوربيتالات الممتا</li> </ul>
		ä	) يحتوى الجزئ التالى على رابط
	)	ب تناسقية	أ) أيونية
		( تساهمية قطبية	🕞 تساهمية نقية
		فراغی معین هو	) أساس إختيار الجزئ لشكل
راً ﴿ وَاللَّهُ طَاقَةُ الْجُزِّئُ	جعل الجزئ أقل إستقرا	(ب تقليل قوة التنافر	﴿ ) زيادة قوة التنافر
	NA EA		
	اغی معین دون شکل آخر	يجعل الجزئ يأخذ شكك فرا	الأساس الني

S Illumia	1domodi		**************				
			ديدة:	رالإجابة الص	۲)(۲	الاسئلة من (۲۰:۰	?)
المركزية لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المحيط بالذرة ا	ي ضعف عددها	ط يساو:	من الكترونات إرتبا	اطة بعدد	) الذرة المركزية فى PCl <sub>5</sub> مح	
H <sub>2</sub> S	<b>③</b>	$H_2O$	<b>(2)</b>	CH <sub>4</sub>	$\Theta$	$NH_3$ (1)	
				كا الكم ﴿	ئج ميكانياً	ً ) بُنیت نظریة علی نتا	10
نظرية لويس	ت الجزيئية (١	نظرية الأوربيتالان	<b>(</b>	and the same of th		أ نظرية رابطة التكافؤ	
	_					)) يوجد بين ذرتى الكربون في	(P)
	(π+ 2σ	رابطة ثلاثية ( آ				$\pi+\sigma$ ) يو بين عربي $\pi+\sigma$	
		رابطة ثلاثية ( ي	The Warren			© رابطة ثلاثية ( 3 π)	
				ىلىن	جزئ الايث	) )يوجد بين ذرتى الكربون في -	(F)
	( 2	$\{\sigma^{'}\}$ رابطة ثنائية	. 0			$\pi + \sigma$ ) رابطة ثنائية	
	(3σ	رابطة ثلاثية (	(3)		-	ا رابطة ثلاثية ( 3 π)	pirugrudaini kirisk
		bi 4 bi&bi o 1	44 1	* 1 * 1 * 1			
		ابين النالك والر	على الب	تبارات بوكليت :		<b>Y</b> )	
			. Å 📞	الأعانة المراج	124	الاسئلة من (١٠٠١)	7
				bamini de M	166		• /
		neckera in gradina dia kalanda dia Mendelah dia kenganangan dia dia dia kenganangan dia dia dia kengan dia ken				) المكونات الأساسية للرابطة ال	
أنوية الذرات	(3)	الإلكترونات			ساهية ه		
أنوية الذرات	إلكترون مفرد	رِين بكل منهما إ	<u>گ</u> بیتالین ذر	ا النيوترونات تحتوى على الوزا	ساهية ه (ب	) المكونات الأساسية للرابطة ال	0
أنوية الذرات SP أو SP	إلكترون مفرد		<u>گ</u> بیتالین ذر	ا النيوترونات تحتوى على الوزا	ساهمة (ب	) المكونات الأساسية للرابطة ال	0
	إلكترون مفرد	ریین بکل منهما إ SP	يتالين ذر سيتالين ذر	ا النيوترونات تحتوى على الوزا	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	) المكونات الأساسية للرابطة ال أ) البروتونات )) ذرة الكربون المهجنة من النو (أ) SP <sup>3</sup>	9
	الکترون مفرد (۵)	ریین بکل منهما إ SP	يتالين ذر (ع) (ع) ا إلكترو	انیوترونات تحتوی علی آور! SP <sup>2</sup>	ساهمة ه	) المكونات الأساسية للرابطة ال أن البروتونات ) ذرة الكربون المهجنة من النو ( \$\ \text{SP}^3 \tag{6}	9
SP² او SP	الکترون مفرد (۵)	ریین بکل منهما ا SP نات مفردة.	يتالين ذر ش الكترو الكترو	النيونرونات تحتوى على أوراد SP <sup>2</sup> أوربيتالات ذرية بما الهجنة SP <sup>3</sup>	ساهمة ه ع بع بتوى على تتوى على	) المكونات الأساسية للرابطة ال أ البروتونات ) ذرة الكربون المهجنة من النو SP <sup>3</sup> () ذرة الكربون المهجنة لل قال الكربون المستقرة () المستقرة	(3)
SP² او SP	الكترون مفرد (2)	ريين بكل منهما إ SP نات مفردة. المهجنة SP <sup>2</sup>	ي الين فر ش ا الكترو ا	النيوترونات تحتوى على أورا SP <sup>2</sup> أوربيتالات ذرية بم المهجنة SP <sup>3</sup> من النوع SP نجد	ساهدة ه ع ښتوى على ښتوى على ښ	) المكونات الأساسية للرابطة ال أن البروتونات ) ذرة الكربون المهجنة من النو SP <sup>3</sup> () ذرة الكربون لا تح	(3)
SP² او SP	الكترون مفرد (2)	ريين بكل منهما إ SP نات مفردة. المهجنة SP <sup>2</sup> المستقرة ليست المهجنة	ا الكترو الكترو الكترو الكترو الكترو المنا في	النيوترونات SP <sup>2</sup> أوربيتالات ذرية بما المهجنة SP <sup>3</sup> من النوع SP نجد مها متساوية الطاقة تالات المستقرة ضعا	ساهمة ه ع تتوى على تتوى على فة بالمهجنة لهجنة جمية ة في أوربي	الكونات الأساسية للرابطة ال البروتونات البروتونات المحنة من النو SP <sup>3</sup> () ذرة الكربون المهجنة من النو SP <sup>3</sup> () ذرة الكربون لا تح أ المستقرة () المستقرة () الإلكترونات المفردة في الربون المستقر () الإلكترونات المفردة في المدينات المفردة في المدينات المفردة الإلكترونات المفرد	(3)
SP² او SP	الكترون مفرد (2)	ريين بكل منهما إ SP نات مفردة. المهجنة SP <sup>2</sup> المستقرة ليست ه ها في المهجنة في المستقرة	ا الكترو الكترو الكترو الكترو الكترو الما اللا الما اللا الما اللا الما اللا الما اللا الما اللا الما اللا الما اللا	الدوترونات SP <sup>2</sup> أورا SP <sup>3</sup> أورا اللهجنة SP من النوع SP نجد من النوع SP نجد الطاقة الطاقة اللهجنة ضعف اللهجنة ضعف اللهجنة ضعف	ساهمة ه ع تتوى على تتوى على ف بالمهجنة لهجنة جميه ة في أوربية	الكونات الأساسية للرابطة ال البروتونات البروتونات ( البروتونات ( SP <sup>3</sup> ) ذرة الكربون المهجنة من النو ( ) ذرة الكربون لا تح ( ) المستقرة ( )	(3)
SP² او SP	الكترون مفرد (2)	ريين بكل منهما إ SP نات مفردة. المهجنة SP <sup>2</sup> المستقرة ليست ه ها في المهجنة في المستقرة	ا الكترو الكترو الكترو الكترو الكترو الما اللا الما اللا الما اللا الما اللا الما اللا الما اللا الما اللا الما اللا	الدوترونات SP <sup>2</sup> أورا SP <sup>3</sup> أورا اللهجنة SP من النوع SP نجد من النوع SP نجد الطاقة الطاقة اللهجنة ضعف اللهجنة ضعف اللهجنة ضعف	تساهمة ه ع نتوى على نتوى على لهجنة ق بالمهجنة أة في أوربية ة على إلك	المكونات الأساسية للرابطة ال البروتونات  ( ) البروتونات ( ) ذرة الكربون المهجنة من النو SP³ ( ) ذرة الكربون لا تح أ المستقرة ( ) المستقرة ( ) المستقرة ( ) الإلكترونات المفردة في ال الإلكترونات المفردة في ال كل عدد الإلكترونات المفردة ( ) عدد الإلكترونات المفردة ( ) عدد الأربيتالات المحتوية ( ) عدد الأربيتالات المحتوية ( )	
SP² او SP	الكترون مفرد (2)	ريين بكل منهما إ SP نات مفردة. المهجنة SP <sup>2</sup> المستقرة ليست ه ها في المهجنة في المستقرة	ا الكترو الكترو الكترو الكترو الكترو الما اللا الما اللا الما اللا الما اللا الما اللا الما اللا الما اللا الما اللا	الدوترونات SP <sup>2</sup> أورا SP <sup>3</sup> أورا اللهجنة SP من النوع SP نجد من النوع SP نجد الطاقة الطاقة اللهجنة ضعف اللهجنة ضعف اللهجنة ضعف	تساهمة ه ع نتوى على نتوى على لهجنة ق بالمهجنة أة في أوربية ة على إلك	الكونات الأساسية للرابطة ال البروتونات البروتونات ( البروتونات ( SP <sup>3</sup> ) ذرة الكربون المهجنة من النو ( ) ذرة الكربون لا تح ( ) المستقرة ( )	
SP او SP الهجنة SP	الكترون مفرد (2) (3) متساوية	ريين بكل منهما إ SP نات مفردة. المهجنة SP <sup>2</sup> المستقرة ليست ه ها في المهجنة في المستقرة	ال الكتروا الكتروا الكتروا الكتروا الكتروا الكتروا الكرتين م	اليوترونات SP <sup>2</sup> أورا SP <sup>2</sup> أورا المهجنة SP <sup>3</sup> نجد من النوع SP نجد من النوع SP نجد الما المتقرة ضعا المستقرة ضعا ترونات مفردة في ا	تساهمة ه ع تتوى على تتوى على لهجنة جمي أه في أوربية أيونية.	المكونات الأساسية للرابطة ال البروتونات  ( ) البروتونات ( ) ذرة الكربون المهجنة من النو SP³ ( ) ذرة الكربون لا تح أ المستقرة ( ) المستقرة ( ) المستقرة ( ) الإلكترونات المفردة في ال الإلكترونات المفردة في ال كل عدد الإلكترونات المفردة ( ) عدد الإلكترونات المفردة ( ) عدد الأربيتالات المحتوية ( ) عدد الأربيتالات المحتوية ( )	

	West and the second			الموسوعة في الكيمياء
				(٦) الزوايا بين الروابط متساوية فى جزئ
	يئيلين	ثاني أكسيد الكربون الأس		أ ثابى أكسيد الكربون والنشادر
PORTA SANDANIA		لميثان والنشادر	(3)	🖒 الماء والنشادر
				اياً من المستويات الفرعية التالية يحدث بينها تمجين
3S,5d	(3)	2S, 2P	<b>(2)</b>	1S, 4P 🔾 2S, 5P 🕦
		4		أمن خصائص الأوربيتالات المهجنة
				أ قدرتما على التداخل يساوى قدرة الأوربيتالات الذرية
	ن ذرية	تنشأ من تداخل أوربيتالان	③	🕏 أكثر بروزاً وأقل تداخلاً
		بعضها البعض	اء مع	(٩) تعمل الرابطة كجسر أو قنطرة تربط جزيئات الم
التناسقية	(3)	الهيدروجينية	<b>©</b>	أ الفلزية ( ) الأيونية
			•••	🕡 )يُعزى التوصيل الكهربي والحرارى العالى فى الفلزات إلى
إرتفاع سالبة الفلز	(3)	إلكترونات التكافؤ الحرة	3	أ كبر حجم نواة الفلز ب صغر حجم نواة الفلز
			الاثم.	
		œim	ign	ا - كيف يصل عنصر الأقلاء لنركيب الغاز الخامل
	* * * * * * * *		* * * * * *	
				إلى المسرسبب وجود صورنا صلية للفوسفون
			<u> </u>	اً ا - فسر سبب وجود صور نا صلیه للفوسفون
			يكة	(?) الاسئلة من (٢٠:١٣) إخبر الإجابة الصح
		ات جزئ	عدد ذر	(۱۳) يتساوى عدد ذرات جزئ الفوسفور في الحالة البخارية مع
البزموت	(2)	الصوديوم	<b>(2)</b>	أ النيتروجين 🤄 الزرنيخ
				عقارنة الرابطة الهيدروجينية بالرابطة التساهمية نجد
الهيدروجينية أضعف	(2)	الهيدروجينية أقوى	© ,	أ لهما نفس الطول () لهما نفس القوة
			Ø	(١٥) أكبر تماسك للذرات يظهر في
البوتاسيوم	(3)	الالومنيوم		أ الصوديوم ﴿ الماغنسيوم
)			ية.	اياً من التالية تنطبق على المركبات ذات الروابط الهيدروجيد
	اء	غير قطبية وتذوب في الم	9	أ قطبية ولا تذوب في الماء
		قطبية وتذوب في الماء	(3)	🕏 غير قطبية ولا تذوب في الماء

(2) تساهية نقية

- (١٧) عند إتحاد ذرتين من الأكسجين لتكوين جزئ منه فإن ......
- (١) كل ذرة تشارك بإلكترون واحد لتكوين رابطة تساهمية واحدة
  - 🧼 تمنح إحدى الذرتين زوج من الإلكترونات للذرة الأخرى
    - (ج) تشارك كل ذرة بزوج من الإلكترونات
      - (د) تكون الذرتان رابطة تساهمية قطبية
- (١٨) ) إنعدام فرق السالبية الكهربية بين ذرتى الجرئ يجعل الرابطة ......
- الله تساهمية قطبية أ فلزية ب أيونية
  - (٩٩) إحدى الترتيبات التالية تدل على أنما عناصر أقلاء.

AND THE STREET STREET, SAN STR			
النشاط الكيميائي	الكثافة	عدد إلكترونات التكافؤ	
عالي	عائية	2	1
منخفض	منخفضة	3	9
مندفض	منخفضة	1	©
عاثي	منخفضة	1	(3)

- (۲۰) )إحدى الرواسب التالية لونما أسود هو
  - أ هيدروكسيد الألومنيوم
  - (ح) أكسيد النحاس الثنائي

(2) كربونات الكالسيوم

ب هيدروكسيد النحاس الثنائي

#### إختبارات بوكليت على البابين الثالث والرابع

### الاسئلة من (١٠:١) إخترالا جابة الصحيحة:

(١) )إحدى الترتيبات التالية تدل على ألها عناصر المجموعة الرأسية 5A.

هِزئ في حالة بخارية	الأكسيد	عدد إلكترونات التكافؤ	A Property of the Control of the Con
X <sub>2</sub>	XO <sub>2</sub>	3	①
X <sub>4</sub>	X <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	9
X <sub>8</sub>	X <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5	
X	XO <sub>2</sub>	3	(3)

(٢) الذرات المتماثلة في السالبية الكهربية لها القدرة على تكوين رابطة .... في جزيئاتها

- (2) تساهمية نقية
- ج تساهمية قطبية
- (ب) أيونية
- أ تناسقية

7 min 1 9 m qui qui
(٣) يمكن التعرف على طبيعة ذرة معينة من حيث الإستقرار عن طريق
معرفة عدد المدارات الرئيسية في الذرة بعرفة عدد إلكترونات آخر مدار في الذرة
معرفة عدد المدارات الرئيسية فى الذرة ب عدد الكترونات آخر مدار فى الذرة بعرفة عدد الكترونات آخر مدار فى الذرة بعرفة عدد الكترونات أول مدار فى الذرة بعرفة حجم نواة الذرة
ايًا من التالية تنطبق على ذرة غاز خامل. ﴿ وَيُوا عَالَ خَامَلُ. ﴿ وَيُوا عَالَ خَامَلُ. ﴿ وَيُوا عَالَ خَامَلُ
مستقرة تماماً بالتفاعلات الكيميائية في غير مستقرة
<ul> <li>عجموع الشحنات الكهربية في المركب الأيوني يساوى</li> </ul>
+3 ② +2 ② +1 ⊖ Zero ①
ج ) كل التداخلات التالية تُنتج نفس نوع الرابطة عدا
کل النداخلات التالیة تُنتج نفس نوع الرابطة عدا $ ho$
التداخل الذي ينتج عنه رابطة ضعيفة سهلة الكسر هو تداخل
$2P_y$ , $2P_y$ $\odot$ $SP$ , $SP$ $\odot$ $SP^2$ , $SP^2$ $\odot$ $SP^3$ , $1S$ $\odot$
﴿ ﴾ ]إذا كانت الأوربيتالات المتداخلة على خط واحد تنتج رابطة
أ سيجما ( و طعيفة
﴿ ﴾ ]إذا كانت الأوربيتالات المتداخلة متوازية تنتج رابطة
اً سیجما ( کافا ای ای قویة
) بمقارنة الرابطة سيجما بالرابطة باى نجد
باى قوية بالنسبة لسيجما الله الله الله الله الله الله الله ال
🕏 تنتج بای من التداخل الجنب وسیجما بالرأس 💮 سیجما وبای کلاهما ضعیفة
الجدول التالى يوضح السالبية الكهربية لبعض الرموز الإفتراضية للعناصر
X Y Z M
n n-0.5 n+0.1 n-0.3
ایاً من التالیة إذا وقعت ذرة هیدروجین بین <b>درت</b> ین منها تعطی اق <i>وی</i> رابطة هیدروجینیة
$\mathbf{X}_{\bigcirc}$ $\mathbf{Y}_{\bigcirc}$ $\mathbf{Z}_{\bigcirc}$ $\mathbf{M}_{\bigcirc}$
(?) الاسئلة من (٢٠:١٢) إخار الإجابة الصحيحة: ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ اللَّهُ مِنْ (٢٠:١٢) إِخَارُ الْإِجَابِةِ الصحيحة: ﴿ ﴾
( ) ترجع قوى التجاذب بين جزيئات السائل إلى وجود بين الجزيئات
روابط هیدروجینیة ن روابط أیونیة کی روابط فلزیة کی روابط تناسقیة

2 😛

92

1 (1)

للصف الثاني الثانوي

"- رنب نصاعدياً حسب عدد الأوربينالات المهجنة في الجزينات ( الميثان - الإيثيلين - الأسيئيلين )
(?) ٤- إخبر الإجابة الصحيحة:
عدد عناصر الأقلاء التي تكون سوير أكسيد بحرقها في الهواء يساوى
4 ② 3 © 2 ② 1 ①
و على فلزالصوديوم ما خطأ الطال على فلزالصوديوم فلم يحصل على فلزالصوديوم ما خطأ الطال
الاسئلة من ( ٢ : ١٠ ) إخبر الإجابة الصحيحة:
(٦) يرجع سبب إتحاد الذرات مع بعضها كيميائياً إلى
🕥 ميل الذرات لحدوث تعادل كهربي فيما بينها 💮 ميل الذرات لتقليل الإستقرار بفقد إلكتروناقما
🕏 ميل الذرات لشحنها بشحنة كهربية متعادلة 🕒 🖒 ميل الذرات لإكتمال المدار الحارجي لها
<ul> <li>إنتقال إلكترون من ذرة لذرة اخرى يسبب تكوين رابطة</li> </ul>
🕥 هيدروجينية 🤄 أيونية 🕒 🕝 تساهمية 🕜 فلزية
( ) اياً من التالية تنطبق على الرابطة الأيونية.
<ul> <li>أ لها إتجاه في الفراغ</li> <li>بجاذب كهربي</li> <li>مصاهيرها لا توصل التيار</li> </ul>
و ) تظهر الرابطة بين ذرتى الهيدروجين في جزئ الهيدروجين نتيجة
نقد الإلكترونات ﴿ اِكتسابِ الإلكترونات ﴿ المشاركة بالإلكترونات ﴿ فَقَدُ وَاكْتَسَابُ الْإِلَكَةُ
(١٠) من العناصر التي تشارك ذراقما بثلاث إلكترونات لتكوين جزئ ثنائي المذرة
أ ذرة الهيدروجين فى جزى الهيدروجين 🌙 🌎 ذرة النيتروجين فى جزى النيتروجين
🕏 ذرة الأكسجين في جزئ الأكسجين 🕒 🏡 فرة الكلور في جزئ الكلور
-11 (2)

كم عدد الإلكترونات المحيطة بالذرة المركزية فى جزئ PCl<sub>s</sub> بفرض وجود رابطنين من روابط الجزئ كل منها عبارة عز إلكترون مفرد.

93

(د) كربونات الروبيديوم

### إختبارات بوكليت على البايين الثالث والرابع

### الاسئلة من ( ١: ٨ ) إخبر الإجابة الصحيحة:

- ( ) )أحد المركبات التالية يتفكك حرارياً هو........
- کربونات الصودیوم بی گربونات البوتاسیوم کی کربونات اللیثیوم

  - (٢) أحد العناصر الآتية يتحد مع الكربون وتكون كربيد هو
    - أ الكالسيوم
  - (ب) الصوديوم
  - ج البوتاسيوم

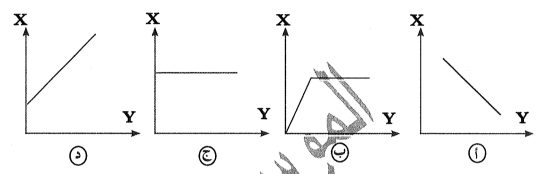
البرتاسيوم

- (٣) )بعكس المجموعة الأولى لا يحتوى المدار القبل الإخير لعنصر .. ... على ثمالي إلكترونات
  - 🧡 الصوديوم أ الروبيديوم

(2) الليثيوم

(2) السيزيوم

( $(\mathbf{Y})$ ) أياً من الأشكال الآتية تعبر عن العلاقة بين الصفة الفلزية ( $(\mathbf{X})$ ) لعناصر ( $(\mathbf{A})$ ) والحجم الذرى



- 🕒 )اياً من التالية صحيحة بالنسبة لجزئ النيتروجين .
  - أ يحتوى على رابطة ثلاثية شديدة الثبات
    - جزئ صلب

- ب يجيونى على رابطة ثلاثية قليلة الثبات ك يحتومى على رابطة ثنائية بين ذرتيه
- اياً من التالية صحيحة بالنسبة لجزئ النشادر.
- (أ) جزئ قطبي يحتوى على زوجين من الإلكترونات الحو
- ﴿ جَزَّىٰ قطبي يَحْتُوى عَلَى زُوجٍ مِنَ الْإِلْكُتُرُونَاتِ الْحُورِ
- (ب جزئ قطبي به أربعة روابط
  - ( کا جزئ غیر قطبی
  - 💜 )المركبات التي تتألف من عنصر النيتروجيل الأكثر سالبية كهربية وعنصر آخر هي .....
    - أ كربونات

- ج نیتریدات
- ب کبریتات
  - تکون عناصر (5A) هیدریدات صیغتها (A) عنصر (A)
- $MH_4$  (2)

(د) هيدرو كسيدات

- MH
- $MH_2 \Theta$
- MH (

🧡 يتنافر مع إلكترونات الروابط

الاسئلة من ( ١٧: ٩ ) إخبر الاجابة الصحيحة:

- (٩) اياً من التالية صحيحة بالنسبة لزوج الإلكترونات الحر على ذرة نيتروجين النشادر
  - (أ) يتجاذب مع إلكترونات الروابط
- ك ينفصل من جزئ النشادر ك
- ك يتحد مع إلكترونات الروابط

للصف الثاني الثانوي

	ق الكيمياء	الموسوعة ا	<b>\</b>					
1		······································	<mark>Interitablishin interiorishin tarah interiorishin interiorishi interioris</mark>		جين الماء ليتكون	ِ الأقلاء محل هيدرو-	(1) تحل عناصر	)
	هيدو كسيد الفل	<b>②</b>	نيتريد الفلز	<b>©</b>	🤛 كبريتات الفلز			
				••••	الأيونية على هيئة أيون	صوديوم في المركبات	) يتواجد ال	)
	Na <sup>+4</sup>	<b>③</b>	$Na^{+3}$	<b>(2)</b>	Na <sup>+2</sup> $\Theta$		Na⁺ (j	
					و الأيونية على هيئة أيون	أكسجين فى المركبات	🕜) يتواجد الأ	
	0-4	<b>③</b>	$O^{-3}$	<b>(2)</b>	$O^{-2}$		O- (j)	
			والجزئ 20	C=O	يرًا صحيحًا عن لوع الرابطة	يعبر تعبي	٣)الإختيار	)
	ne and an international contract and the second contract and the second and the s	الجزئ ,00			الرابطة C=0	odewalkinishida ninifadok 1945 da 1980-1980-1980 kiloko A.V. Nesekunishi kiloko (1985 da 1985) kiloko (1985 da	الإختيار	
	Constitution automatical revenues activity . The Manager Constitution (1994) and the C	غيرقطبي			قطبية	assauranaanssusidansus suurin sasuuduse joka <del>erikäälisiän källäää käi 24 kii 1940 ja</del>	0	
	en geforge en integrante general e en e	قطبي	AMPOZZIACOPU OZNOST <del>alo indeve kini da 1800 (da 1</del> 800) PARA (DA 1800) PARA (DA 1800) PARA (DA 1800) PARA (DA 1800)		غيرقطبية		9	
	eum especiale is mais mais lius ser especial esp		da kerimanan kalangan kemengan keriman kemengan kemengan kemengan kemengan kemengan kemengan kemengan kemengan	DOGANIA PREMIURANI CON CONCENTRA RAPORTIZANS PR	قطبية		<b>©</b>	
	an kan mining di semini menerahan kenangan kenangan di sebagai di sebagai di sebagai di sebagai di sebagai di s	غيرقطني	TO A STATE OF THE PARTY AND TH		غيرقطبية		(3)	
-	CONTRACTOR AND ACTION OF A STATE	en (1907 - 1905) en	ASSACATACION LA ESCACACION CONTRACTOR DE CONTRACTOR À PRÉSIDÊNCIA	AND		inainingan panakan manamangan manamanan manamanan manamanan manah mata mahahin		1
anto o birrea.	X:(Ne) <sub>10</sub> ,		$X_{3}Y$	atte.	من إتحاد العنصرين (Y,X) XV	یمیائیة لمر کب ناتج ه $\mathbb{X}_2\mathbb{Y} $		J
L	Y:(Ne) <sub>10</sub> ,3S	MEG PARAGETERS AND	3					P.
	1684 . 10			997 A.	مهارها مرتفعة تذوب في الما			1
(	كلوريد الألومنيو		الموديوم	(aggain	بروميد البوتاسيوم		e de la companya de	A.
	T'S C		C A		نحد منها کیمیائیاً O D O			9
	BeC	(3)	CeA	<b>(E)</b>	B مح B			•
					_	كرونية متماثلة التور	470	1)
-	النيتروجين	رجين (د)	كلوريد الهيدرو	©	(ب) النشادر	NO. CO COLO COLO COLO COLO COLO COLO COLO	ell ()	******
C	·			ئىرە:	) إختر الإجابة الصد	فَ هِنْ (۱۰:۱۸	?) <b>                 </b>	
						علة الأيونية غالباً بين	🕜)تعكون الراب	
تا	الفلزات واللافلزا	تلفة (٢	اللافلزات المخ	<b>(2)</b>	🧡 الفلزات المختلفة	ت وأشباه الفلزات	أ الفلزا	
			اخل الأوربيتالا	C) من تد	CH≡C-CH=CH <sub>2</sub> ) (	ة (C−C) في جزئ	) تنشأ الرابط	
	$SP^2 - SP$	(3)	$SP - SP^3$	0	$\mathbf{SP}^3 - \mathbf{SP}^3 \bigcirc$	$\mathbb{SP}^2$ –	SP <sup>3</sup> ()	

على :	في الحصول	ذه العناصر	تستخلم ه	کیف	وضع	Α.	B.	C.	D	عناص	أربعة		
· (5	<b>J</b>	<b>J</b>	- F	-		1~~,	6 <b>~</b> ,	17	19	<b></b>	ربت	•	

أ) مركب به أربع روابط تساهمية ج) مرکب ایوبی

ب) مرکب تساهی نقی د) مرکب تساهمی قطبی

## الاسئلة من ( ٢٠: ٢١ ) الخَيْرُ الإجابة الصحيحة:

(٢١) )بإذابة غاز كلوريد الهيدروجين في الماء يتكون بين أيون الهيدروجين الموجب وجزئ الماء رابطة .....

أ) تناسقية

ايولية المرابة الماهمية

(2) فلزية

4 3

(٣٧ )الأيون المتكون نتيجة إرتباط ايون الهيدروجين الموجب ليجزئ النشادر محتوى على ..... رابطة

(f)

٣ )فلوريد الهيدروجين سائل على عكس باقى هاليدات الهيدروجين بسب

🕥 یحتوی جزئ فلورید الهیدروجین علی رابطة أیونیة

س توجد روابط هيدروجينية بين جزيئات HF

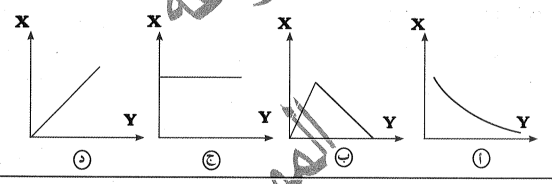
THF توجد روابط تناسقية بين جزيئات

(2) إنخفاض درجة إنصهار HIF

#### المتبارات بوكليت على البايين الثالث والرابع

## ١- إخار الإجابة الصحيحة:

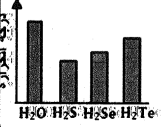
اياً من الأشكال الآتية تعبر عن العلاقة بين طاقة الرابطة (لك) وطول الرابطة (٢) عند المقارنة بين الرابطة الهيدروجينية والرابطة التساهمية.



### الشكل اطقابك يوضح درجة غليات هيريدان عناصر اطجموعة 6A

أ) إستنتج العلاقة بين درجة الغليان من  $\mathbf{H}_2 \mathbf{Te}$  حتى  $\mathbf{H}_2 \mathbf{Te}$  والكفلة المولية ب) فسر سبب عدم إنطباق الإستنتاج الذي توصلت إليه على الماء.

ج) ما العامل المؤثر في إرتفاع درجة غليان الماء.



﴿ الْمُسَلَّلُهُ هَلَنَ ﴿ ٣ : ٧ ﴾ ﴿ خَارُ ا ﴿ ) اياً من التالية تنطبق على فلز نشط ك ﴿ ) يحترق في الهواء مكوناً أكسيد قاء ﴿ ) يفقد إلكترونات التكافؤ بسهولة ﴿ ) تتميز فلزات الأقلاء بكبر
ك يحترق فى الهواء مكوناً أكسيد قاء ( ) يحترق فى الهوالة ( ) يفقد إلكترونات التكافؤ بسهولة ( ) تتميز فلزات الأقلاء بكبر
فقد إلكترونات التكافؤ بسهولة (ك) تتميز فلزات الأقلاء بكبر
فقد إلكترونات التكافؤ بسهولة (ك) تتميز فلزات الأقلاء بكبر
4 40
أنصاف أقطار ذراقا
🕥 کل نما یأتی من خواص املاح الصودی
أُ تعطى ألوان ثميزة عند ذوبائما في ا
🔊 تذوب فی الماء
آ)يتصاعد غازىبتسخين ٠
أ ثانى أكسيد الكربون والنيتروجين
الله اكسيد الكربون والهيدروجير
√)كلوريد الصوديوم يلون المنطقة الغير ه
أ إنبعاث الطاقة الممتصة في صورة أ
🕏 الحساسية الضوئية للصوديوم
<b>**</b>
? که مفرض آن العنصر x هو احد فلز
? - حدد أنواع الروابط للمواد ال

-۱- أياً من الأيونات (Na+) أم (OH) هو المنسبب فلى الكشف عن كانيون النحاس الثنائي

			Idomosb & Iliani:
	خيخة:	١٨) إخبرالإجابة الص	?) الاسئلة من ( ۱۱:
·	••••	نشادر وجزئ الفوسفين هي .	آ)الصفة المشتركة بين جزئ اأ
(2) القاعدية	🕝 الحامضية	(ب) الرائحة	أ قابلية الإشتعال
		تكوين رابطة تناسقية هو	الهيدريد الأكثر قدرة على
NH <sub>3</sub> ②	PH <sub>3</sub>		SbH <sub>3</sub> ()
	ستخدام		
مرارة عالية	🧡 ضغط منخفض ودرجة -	رة منخفضة وعامل حفز	(أ) ضغط عالى و درجة حرا
	🔾 درجة حرارة وضغط مرت	خفضين خفضين	ک)للحصول على غاز النشادر (أ) ضغط عالى ودرجة حرا (أ) درجة حرارة وضغط من
	NOTE A SECULIAR ASSESSMENT ASSESS	816	الأسمدة الأزوتية هي أسمدة ا
(2) الصوديوم	ج الكبريت	🧡 النيتروجين	أ الفوسفور
		رات باستخدام	رًا)يمكن الكشف عن أيون النتر
<ul> <li>علول الصودا الكاو</li> </ul>	جربة النافورة	سيوم 🧡 تجربة الحلقة البنية	
		دم في تجربة الحلقة البنية	اياً من المحاليل الآتية يستخ
ز حديثة التحضير	🧡 محلول كبريتات الحديدوز	وز قديمة التحضير	أ محلول كبريتات الحديدو
وحديثة التحضير	(۵) محلول کلورید الحدیدوز	ز قديمة التحضير	کلورید الحدیدو کالورید الحدیدو
	رة يسبب زيادة هموضة التربة	في نفس التربة أكثر من مر	ک) تکرار إستخدام سماد
(2) اليوريا	﴿ الْأَمْوِنَيَا الْمُسالَة	(ب نترات البوتاسيوم	كبريتات الأمونيوم
		ة ينفصل منها غاز	🕥)بتسخين مركب الحلقة البنيا
ا غاز الأكسجين	چ أكسيد النيتريك (۵)	کا النیتروجین (	أكسيد النيتروز (ك
			-19 (?
وعند تكوين سبيكة منهم	وينصهر االرصاص عند 327°C و	صهر البزموت عند 271°C	سهر القصدير عند 232 <sup>0</sup> C وين
		استنتاجه أستنتاجه	سهر عند  95ºC ما الذ <i>ي</i> يمكن
	*		
			OTOGRADA GARAGIA GARAG
		لصحيحة:	?) ۲۰- إخار الإجابة ا
	الأخضر.	، الأجواء المقفلة بدور النبات	يقوم مركب ف
nation		the of	

#### فهرس الكتاب

رقم الصفحة	الباب الثالث
18:4	الدرس الأول: من بداية الباب حتى ما قبل نظرية الثمانيات
<b>70:10</b>	الدرس الثانى: نظريتى الثمانيات ورابطة التكافؤ والتهجين
77:07	الدرس الثالث: نظريتي تنافر أزواج الكترونات التكافؤ والأوربيتا لات الجزيئية
۶۹: ۲۲	إختبارات بوكليت على الباب الثالث
٤٩	الباب الرابع
07 - EV	الدرس الأول: من بداية الباب حتى آخر الخواص العامة لعناصر الأقلاء
۵۸ : ۵۳	الدرس الثاني : من أثر الحرارة على الأملاح الأكسجينية للأقلاء حتى آخر عناصر 1A
۹۳ : ۱۹۵ 	الدرس الثالث: من عناصر الفئة (B) حتى ما قبل أشهر مركبات النياروجين
<b>ኣ</b> ለ : <b>ኣ</b> ۳	الدرس الرابع: من أشهر مركبات النيتروجين حتى أخرى الباب
<b>۸</b> ۶: ۲۷	إختبارات بوكليت على الباب الرابع: ـ العناصر المثلة في بعض الجموعات المنتظمة
<b>૧</b> ૧ :٧٣	اختبارات بوكليت على البايين الثالث والرابع (١١ بوكلت )

